

Farbkennzeichnungsringe für
STAUFF Schnellverschlusskupplungen



Einleitung		4 - 5
Farbkennzeichnungsringe für Steckkupplungen (Einfarbig / Zweifarbig)	Serie QRC-FF ▪ Flachdichtend nach ISO 16028	6 - 9
	Serie QRC-HP ▪ ISO 7241-1, Serie A, Push-K-PULL	10 - 11
Farbkennzeichnungsringe für Schraubkupplungen (Einfarbig / Zweifarbig)	Serie QRC-HS ▪ ISO 14541	12 - 15
	Serie QRC-HS-HX ▪ ISO 14541 (Sechskantversion)	16 - 17
	Serie QRC-RH ▪ Flachdichtend, Rohrleitungskupplung	18 - 21



Farbkennzeichnungsringe für STAUFF Schnellverschlusskupplungen Einleitung

Werden mehrere gleiche oder ähnliche Schnellverschlusskupplungen an einem Fahrzeug, einer Maschine oder einer Anlage verwendet, so besteht Verwechslungsgefahr beim Anschluss von Kupplungsteilen.

Die Möglichkeit der farbigen Kennzeichnung von Kupplungsmuffen und Kupplungssteckern erleichtert so deren schnelle und korrekte Zuordnung von Leitungen zueinander.

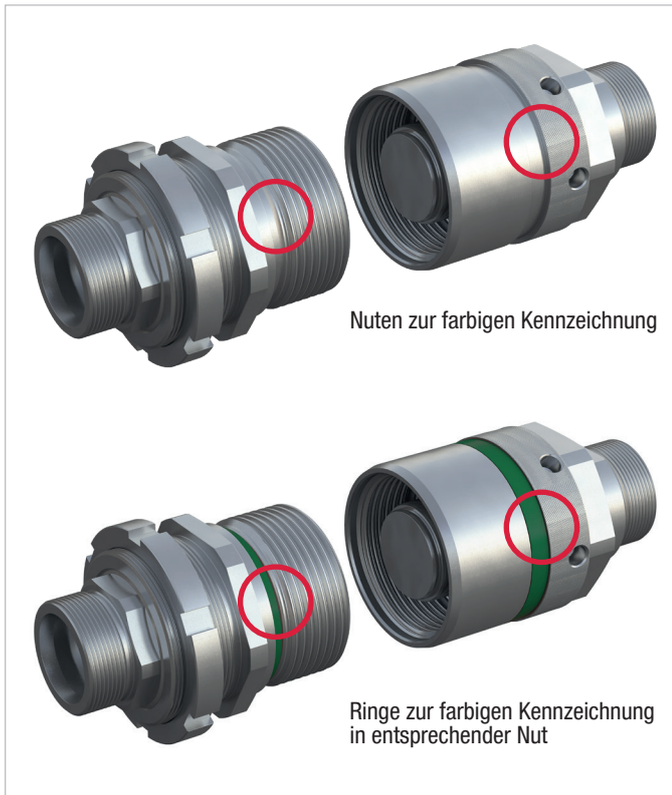
Im ersten Schritt bieten STAUFF die Farbkennzeichnung für die folgenden Baureihen an:

- **QRC-FF** (Flachdichtende Steckkupplungen)
- **QRC-HP** (Steckkupplungen mit Kegelventil)
- **QRC-HS** (Schraubkupplungen mit Kegelventil)
- **QRC-RH** (Flachdichtende Rohrleitungskupplungen)

Im zweiten Schritt wird beabsichtigt, weitere Baureihen schrittweise mit Farbkennzeichnung anzubieten.

Wie genau hat STAUFF die Möglichkeit der Farbkennzeichnung an Schnellverschlusskupplungen realisiert?

Standardmäßig werden alle gelieferten Kupplungsmuffen und Kupplungsstecker der oben genannten Baureihen mit Nuten an gut sichtbaren Stellen von außenliegenden Bauteilen versehen. In diese Nuten können kunden- oder anwenderseitig entsprechend Ringe zur farbigen Kennzeichnung der Kupplungen eingesetzt werden.



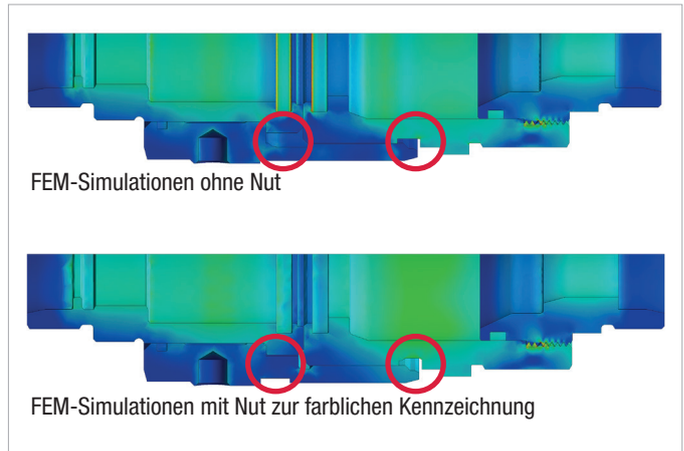
Aus welchem Werkstoff werden die Ringe zur farbigen Kennzeichnung der Kupplungen gefertigt?

Die Ringe werden aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) gefertigt. TPU ist ein leichter und elastischer Werkstoff mit einer sehr guten Abrieb- und Verschleißfestigkeit, gepaart mit einem hohen Rückstellvermögen.

Haben diese Nuten Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit oder Beständigkeit der Schnellverschlusskupplungen?

Nein, selbstverständlich nicht. Die einwandfreie Performance der Kupplungen auf höchstem Niveau ist weiterhin sichergestellt. Die Nuten für die Ringe zur farbigen Kennzeichnung werden an unkritische Stellen an außenliegenden Bauteilen, wie z.B. der Schiebehülse, angeordnet.

Umfangreiche FEM-Simulationen während der Entwicklungsphase und zusätzliche Berst- und Impulsdruckprüfungen im STAUFF Technologiezentrum kommen zu dem eindeutigen Ergebnis, dass die Nuten keinerlei Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit haben und die Schnellverschlusskupplungen auch weiterhin die gewohnt hohen Anforderungen erfüllen bzw. übertreffen.



Wie werden die Ringe zur farbigen Kennzeichnung der Kupplungen montiert?

Ringe zur farbigen Kennzeichnung der Kupplungen können kunden- oder anwenderseitig bei Bedarf montiert werden.

Liefert STAUFF auch Kupplungen mit vormontierten Ringen zur farbigen Kennzeichnung aus?

Nein, das ist aktuell aufgrund der Vielfalt der Kombinationsmöglichkeiten nicht vorgesehen.

Ist für die Montage der Ringe zur farbigen Kennzeichnung ein spezielles Werkzeug erforderlich?

Nein, ein spezielles Werkzeug ist nicht notwendig. Einfache Hakenwerkzeuge können die Montage allerdings erleichtern. Im Rahmen der Entwicklung lag das Augenmerk besonders auf der Anwenderfreundlichkeit. So lassen sich die Ringe bei Bedarf auch per Hand aufweiten und an die entsprechende Stelle schieben.

Farbkennzeichnungsringe für STAUFF Schnellverschlusskupplungen Einleitung

Lassen sich die Ringe zur farbigen Kennzeichnung an Kupplungen im verbauten Zustand nachrüsten?

Ja, sofern die Kupplung über die entsprechenden Nuten verfügt, ist auch ein nachträgliches Hinzuführen der Kennzeichnungsringe jederzeit problemlos möglich.

Können die Ringe zur farbigen Kennzeichnung an Kupplungen auch mehrfach verwendet werden?

Grundsätzlich ja. Sollten aber Beschädigungen wie Risse an den Ringen zu erkennen sein, wird von einer erneuten Verwendung abgeraten.

Was ist, wenn gar keine Farbkennzeichnung gewünscht oder erforderlich ist?

In dem Fall lassen Sie die Ringe zur farbigen Kennzeichnung einfach weg und nutzen Sie die Kupplungen wie bisher ohne Farbkennzeichnung.

Welche Farben bieten STAUFF im Standard an?

STAUFF bietet die Ringe zur farbigen Kennzeichnung standardmäßig in den folgenden Farben an:

Farbe	RAL Farbcode	Farbe	RAL Farbcode
	RAL 3000		RAL 6002
	RAL 9005		RAL 2011
	RAL 1018		RAL 4001
	RAL 5005		RAL 7000

Geringfügige Farbabweichungen sind produktionsbedingt möglich

Sind auch weitere Farben möglich?

Selbstverständlich, in Abhängigkeit von den gewünschten Mengen sind auch weitere Farben umsetzbar. Bitte sprechen Sie einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für ein individuelles Angebot an.

Lassen sich auch Ringe zur farbigen Kennzeichnung bei Verwendung von Staubschutzgehäusen montieren?

Nein, bei Verwendung eines Staubschutzgehäuses für Muffen ist die farbliche Kennzeichnung über die Markierungsclips zu realisieren. Der Stecker wiederum muss mit einem Farbmarkierungsring ausgestattet werden.



Ist auch eine zweifarbige Kennzeichnung möglich?

Ja, auch das ist möglich. Durch das Anbringen von Ringen mit halber Breite ergibt sich eine Vielzahl von farblichen Kombinationsmöglichkeiten. Dementsprechend sind zwei Ringe erforderlich.

Sprechen Sie bitte einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für ein individuelles Angebot an.

Warum kann es sinnvoll sein, eine zweifarbige Kennzeichnung zu verwenden?

Es kann vorkommen, dass ein Anschluss für mehrere Leitungen verwendet wird. Auf diese Weise kann die Doppelfunktion des Anschlusses farblich gekennzeichnet werden und es wird für den Benutzer deutlich, dass er theoretisch beide Leitungen anschließen kann.

Was ist bzgl. der Lagerung der Ringe zu bedenken?

Für die Ringe gelten die gleichen Vorgaben und Anforderungen wie für viele weitere Erzeugnisse aus Kunststoffen und Elastomeren.

Bei sachgemäßer Lagerung können die Ringe zur farbigen Kennzeichnung bis zu 10 Jahre gelagert werden. Sachgemäß bedeutet in diesem Zusammenhang, dass die Ringe während der Lagerung externen Umwelteinflüssen möglichst nicht kontinuierlich ausgesetzt werden.

Lagern Sie die Ringe also möglichst trocken und zugluftfrei bei konstanten Temperaturen unter +25 °C und schützen Sie diese vor Ozon und starker künstlicher Beleuchtung. Missachtung dieser Lagerungsempfehlungen kann Versprödung der Ringe zur Folge haben.

Gibt es Einschränkungen bzgl. der Medienbeständigkeit?

Nein, die Auswahl des richtigen Werkstoffs war eines der entscheidenden Kriterien bei der Entwicklung der Ringe zur farbigen Kennzeichnung.

Entsprechend wichtig war die Beständigkeit gegenüber sämtlichen üblicherweise in der Hydraulik eingesetzten Medien. Darüber hinaus ist der Werkstoff der Ringe ebenfalls beständig gegenüber sonstigen Ölen, Fetten und einer Vielzahl an gängigen Lösungsmitteln.

Falls Sie hinsichtlich der Beständigkeit der Ringe mit bestimmten Medien unsicher sind oder Rückfragen haben, sprechen Sie bitte einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für weitere Informationen an.



Wie verhalten sich die Ringe bei extremer Sonneneinstrahlung?

Das eingesetzte thermoplastische Polyurethan (TPU) verfügt nicht nur über eine thermische Stabilität, sondern überzeugt auch durch eine ausgezeichnete UV-Beständigkeit.

Farbkennzeichnungsringe für Muffe
Serie QRC-FF-F

QRC-FF-06-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-RD
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-BK
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-YE
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-BU
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-GN
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-OE
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-PU
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-GY

QRC-FF-10-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-28x1.2x4-K-RD
	MR-QRC-28x1.2x4-K-BK
	MR-QRC-28x1.2x4-K-YE
	MR-QRC-28x1.2x4-K-BU
	MR-QRC-28x1.2x4-K-GN
	MR-QRC-28x1.2x4-K-OE
	MR-QRC-28x1.2x4-K-PU
	MR-QRC-28x1.2x4-K-GY

QRC-FF-12-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-RD
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-BK
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-YE
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-BU
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-GN
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-OE
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-PU
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-GY

QRC-FF-16-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-RD
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-BK
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-YE
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-BU
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-GN
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-OE
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-PU
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-GY

QRC-FF-19-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-RD
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-BK
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-YE
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-BU
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-GN
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-OE
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-PU
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-GY

QRC-FF-25-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-RD
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-BK
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-YE
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-BU
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-GN
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-OE
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-PU
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-GY

QRC-FF-38-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-RD
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-BK
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-YE
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-BU
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-GN
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-OE
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-PU
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-GY

Bei Verwendung eines Staubschutzgehäuses für Muffen ist die farbliche Kennzeichnung über die Markierungsclips zu realisieren.

Hinweis: Die Zuordnung der Farbkennzeichnungsringe gilt für jegliche Anschlussarten der Kupplungen in den jeweiligen Nennweiten.

Auf Anfrage: Zweifarbige Kennzeichnungsringe für Muffe Serie QRC-FF-F
QRC-FF-10-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-28x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-28x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-28x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-28x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-28x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-28x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-28x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-28x1.2x2-K-GY

QRC-FF-12-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-33.7x1.2x1.9-K-RD
	MR-QRC-33.7x1.2x1.9-K-BK
	MR-QRC-33.7x1.2x1.9-K-YE
	MR-QRC-33.7x1.2x1.9-K-BU
	MR-QRC-33.7x1.2x1.9-K-GN
	MR-QRC-33.7x1.2x1.9-K-OE
	MR-QRC-33.7x1.2x1.9-K-PU
	MR-QRC-33.7x1.2x1.9-K-GY

QRC-FF-16-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-RD
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-BK
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-YE
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-BU
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-GN
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-OE
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-PU
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-GY

QRC-FF-19-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-RD
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-BK
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-YE
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-BU
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-GN
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-OE
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-PU
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-GY

QRC-FF-25-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-RD
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-BK
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-YE
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-BU
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-GN
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-OE
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-PU
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-GY

Bei Verwendung eines Staubschutzgehäuses für Muffen ist die farbliche Kennzeichnung über die Markierungsclips zu realisieren.

Hinweis: Zweifarbige Kennzeichnungsringe sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie bitte einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für ein individuelles Angebot an.

Farbkennzeichnungsringe für Stecker
Serie QRC-FF-M

QRC-FF-06-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-18.3x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-18.3x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-18.3x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-18.3x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-18.3x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-18.3x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-18.3x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-18.3x1.2x2-K-GY

QRC-FF-10-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-GY

QRC-FF-12-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-28x1.2x4-K-RD
	MR-QRC-28x1.2x4-K-BK
	MR-QRC-28x1.2x4-K-YE
	MR-QRC-28x1.2x4-K-BU
	MR-QRC-28x1.2x4-K-GN
	MR-QRC-28x1.2x4-K-OE
	MR-QRC-28x1.2x4-K-PU
	MR-QRC-28x1.2x4-K-GY

QRC-FF-16-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-RD
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-BK
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-YE
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-BU
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-GN
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-OE
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-PU
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-GY

QRC-FF-19-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-RD
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-BK
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-YE
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-BU
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-GN
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-OE
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-PU
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-GY

QRC-FF-25-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-RD
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-BK
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-YE
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-BU
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-GN
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-OE
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-PU
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-GY

QRC-FF-38-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-65x1.4x6-K-RD
	MR-QRC-65x1.4x6-K-BK
	MR-QRC-65x1.4x6-K-YE
	MR-QRC-65x1.4x6-K-BU
	MR-QRC-65x1.4x6-K-GN
	MR-QRC-65x1.4x6-K-OE
	MR-QRC-65x1.4x6-K-PU
	MR-QRC-65x1.4x6-K-GY

Hinweis: Die Zuordnung der Farbkennzeichnungsringe gilt für jegliche Anschlussarten der Kupplungen in den jeweiligen Nennweiten.

Auf Anfrage: Zweifarbige Kennzeichnungsringe für Stecker Serie QRC-FF-M
QRC-FF-10-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-20.1x1.2x1-K-RD
	MR-QRC-20.1x1.2x1-K-BK
	MR-QRC-20.1x1.2x1-K-YE
	MR-QRC-20.1x1.2x1-K-BU
	MR-QRC-20.1x1.2x1-K-GN
	MR-QRC-20.1x1.2x1-K-OE
	MR-QRC-20.1x1.2x1-K-PU
	MR-QRC-20.1x1.2x1-K-GY

QRC-FF-12-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-28x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-28x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-28x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-28x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-28x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-28x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-28x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-28x1.2x2-K-GY

QRC-FF-16-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-GY

QRC-FF-19-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-RD
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-BK
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-YE
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-BU
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-GN
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-OE
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-PU
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-GY

QRC-FF-25-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-RD
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-BK
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-YE
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-BU
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-GN
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-OE
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-PU
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-GY

Hinweis: Zweifarbige Kennzeichnungsringe sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie bitte einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für ein individuelles Angebot an.

Farbkennzeichnungsringe für Muffe Serie QRC-HP-F

QRC-HP-12-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-RD
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-BK
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-YE
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-BU
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-GN
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-OE
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-PU
	MR-QRC-33.7x1.2x3.8-K-GY

QRC-HP-19-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-RD
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-BK
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-YE
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-BU
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-GN
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-OE
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-PU
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-GY

Bei Verwendung eines Staubschutzgehäuses für Muffen ist die farbliche Kennzeichnung über die Markierungsclips zu realisieren.

Farbkennzeichnungsringe für Stecker Serie QRC-HP-M

QRC-HP-12-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-GY

QRC-HP-19-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-28x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-28x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-28x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-28x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-28x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-28x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-28x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-28x1.2x2-K-GY

Hinweis: Die Zuordnung der Farbkennzeichnungsringe gilt für jegliche Anschlussarten der Kupplungen in den jeweiligen Nennweiten.

Auf Anfrage: Zweifarbige Kennzeichnungsringe für Muffe Serie QRC-HP-F
QRC-HP-19-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-RD
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-BK
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-YE
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-BU
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-GN
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-OE
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-PU
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-GY

Bei Verwendung eines Staubschutzgehäuses für Muffen ist die farbliche Kennzeichnung über die Markierungsclips zu realisieren.

Auf Anfrage: Zweifarbige Kennzeichnungsringe für Stecker Serie QRC-HP-M
QRC-HP-19-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-28x1.2x1-K-RD
	MR-QRC-28x1.2x1-K-BK
	MR-QRC-28x1.2x1-K-YE
	MR-QRC-28x1.2x1-K-BU
	MR-QRC-28x1.2x1-K-GN
	MR-QRC-28x1.2x1-K-OE
	MR-QRC-28x1.2x1-K-PU
	MR-QRC-28x1.2x1-K-GY

Hinweis: Zweifarbige Kennzeichnungsringe sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie bitte einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für ein individuelles Angebot an.

Farbkennzeichnungsringe für Muffe
Serie QRC-HS-F

QRC-HS-06-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-20.1x1.2x2-K-GY

QRC-HS-10-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-RD
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-BK
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-YE
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-BU
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-GN
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-OE
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-PU
	MR-QRC-24.1x1.2x3.6-K-GY

QRC-HS-12-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	QRC-29.9x1.2x4-K-RD
	QRC-29.9x1.2x4-K-BK
	QRC-29.9x1.2x4-K-YE
	QRC-29.9x1.2x4-K-BU
	QRC-29.9x1.2x4-K-GN
	QRC-29.9x1.2x4-K-OE
	QRC-29.9x1.2x4-K-PU
	QRC-29.9x1.2x4-K-GY

QRC-HS-19-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-RD
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-BK
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-YE
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-BU
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-GN
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-OE
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-PU
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-GY

QRC-HS-25-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-RD
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-BK
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-YE
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-BU
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-GN
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-OE
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-PU
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-GY

QRC-HS-38-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-65x1.4x6-K-RD
	MR-QRC-65x1.4x6-K-BK
	MR-QRC-65x1.4x6-K-YE
	MR-QRC-65x1.4x6-K-BU
	MR-QRC-65x1.4x6-K-GN
	MR-QRC-65x1.4x6-K-OE
	MR-QRC-65x1.4x6-K-PU
	MR-QRC-65x1.4x6-K-GY

Hinweis: Die Zuordnung der Farbkennzeichnungsringe gilt für jegliche Anschlussarten der Kupplungen in den jeweiligen Nennweiten.

Auf Anfrage: Zweifarbige Kennzeichnungsringe für Muffe Serie QRC-HS-F
QRC-HS-10-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-24.1x1.2x1.8-K-RD
	MR-QRC-24.1x1.2x1.8-K-BK
	MR-QRC-24.1x1.2x1.8-K-YE
	MR-QRC-24.1x1.2x1.8-K-BU
	MR-QRC-24.1x1.2x1.8-K-GN
	MR-QRC-24.1x1.2x1.8-K-OE
	MR-QRC-24.1x1.2x1.8-K-PU
	MR-QRC-24.1x1.2x1.8-K-GY

QRC-HS-12-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	QRC-29.9x1.2x2-K-RD
	QRC-29.9x1.2x2-K-BK
	QRC-29.9x1.2x2-K-YE
	QRC-29.9x1.2x2-K-BU
	QRC-29.9x1.2x2-K-GN
	QRC-29.9x1.2x2-K-OE
	QRC-29.9x1.2x2-K-PU
	QRC-29.9x1.2x2-K-GY

QRC-HS-19-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-RD
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-BK
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-YE
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-BU
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-GN
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-OE
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-PU
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-GY

QRC-HS-25-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-RD
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-BK
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-YE
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-BU
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-GN
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-OE
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-PU
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-GY

Hinweis: Zweifarbige Kennzeichnungsringe sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie bitte einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für ein individuelles Angebot an.

Farbkennzeichnungsringe für Stecker
Serie QRC-HS-M

QRC-HS-06-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-RD
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-BK
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-YE
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-BU
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-GN
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-OE
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-PU
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-GY

QRC-HS-10-M



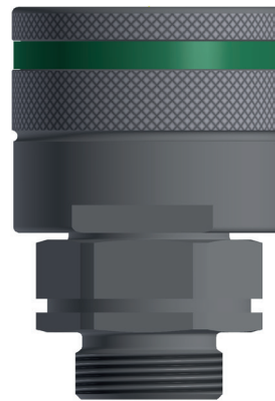
Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-RD
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-BK
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-YE
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-BU
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-GN
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-OE
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-PU
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-GY

QRC-HS-12-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-RD
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-BK
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-YE
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-BU
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-GN
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-OE
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-PU
	MR-QRC-37.9x1.4x4-K-GY

QRC-HS-19-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-RD
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-BK
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-YE
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-BU
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-GN
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-OE
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-PU
	MR-QRC-43.5x1.4x5-K-GY

QRC-HS-25-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-RD
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-BK
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-YE
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-BU
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-GN
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-OE
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-PU
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-GY

QRC-HS-38-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-RD
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-BK
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-YE
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-BU
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-GN
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-OE
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-PU
	MR-QRC-75.2x1.4x7.5-K-GY

Hinweis: Die Zuordnung der Farbkennzeichnungsringe gilt für jegliche Anschlussarten der Kupplungen in den jeweiligen Nennweiten.

Auf Anfrage: Zweifarbige Kennzeichnungsringe für Stecker Serie QRC-HS-M
QRC-HS-10-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-GY

QRC-HS-12-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-RD
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-BK
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-YE
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-BU
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-GN
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-OE
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-PU
	MR-QRC-37.9x1.4x2-K-GY

QRC-HS-19-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-RD
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-BK
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-YE
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-BU
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-GN
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-OE
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-PU
	MR-QRC-43.5x1.4x2.5-K-GY

QRC-HS-25-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-RD
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-BK
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-YE
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-BU
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-GN
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-OE
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-PU
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-GY

Hinweis: Zweifarbige Kennzeichnungsringe sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie bitte einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für ein individuelles Angebot an.

Farbkennzeichnungsringe für Stecker
Serie QRC-HS-M-HX (Sechskant Version)

QRC-HS-06-M-HX



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-28x1.2x4-K-RD
	MR-QRC-28x1.2x4-K-BK
	MR-QRC-28x1.2x4-K-YE
	MR-QRC-28x1.2x4-K-BU
	MR-QRC-28x1.2x4-K-GN
	MR-QRC-28x1.2x4-K-OE
	MR-QRC-28x1.2x4-K-PU
	MR-QRC-28x1.2x4-K-GY

QRC-HS-10-M-HX



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-RD
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-BK
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-YE
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-BU
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-GN
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-OE
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-PU
	MR-QRC-32.1x1.2x4-K-GY

QRC-HS-12-M-HX



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-RD
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-BK
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-YE
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-BU
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-GN
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-OE
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-PU
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-GY

QRC-HS-19-M-HX



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-RD
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-BK
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-YE
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-BU
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-GN
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-OE
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-PU
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-GY

QRC-HS-25-M-HX



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-RD
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-BK
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-YE
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-BU
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-GN
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-OE
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-PU
	MR-QRC-49.4x1.4x5-K-GY

Hinweis: Die Zuordnung der Farbkennzeichnungsringe gilt für jegliche Anschlussarten der Kupplungen in den jeweiligen Nennweiten.

Auf Anfrage: Zweifarbige Kennzeichnungsringe für Stecker Serie QRC-HS-M-HX (Sechskant Version)
QRC-HS-06-M-HX


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-28x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-28x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-28x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-28x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-28x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-28x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-28x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-28x1.2x2-K-GY

QRC-HS-10-M-HX

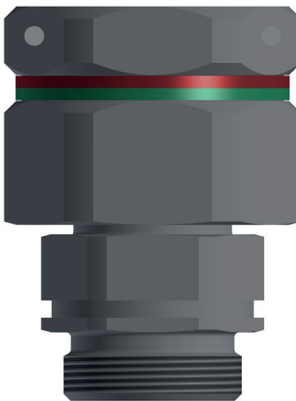

Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-32.1x1.2x2-K-GY

QRC-HS-12-M-HX


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-RD
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-BK
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-YE
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-BU
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-GN
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-OE
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-PU
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-GY

QRC-HS-19-M-HX


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-RD
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-BK
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-YE
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-BU
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-GN
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-OE
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-PU
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-GY

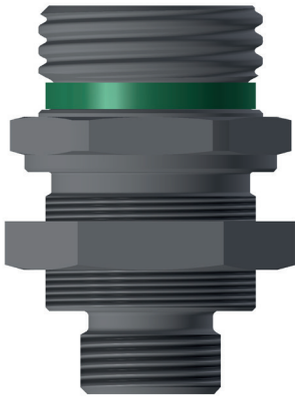
QRC-HS-25-M-HX


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-RD
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-BK
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-YE
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-BU
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-GN
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-OE
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-PU
	MR-QRC-49.4x1.4x2.5-K-GY

Hinweis: Zweifarbige Kennzeichnungsringe sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie bitte einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für ein individuelles Angebot an.

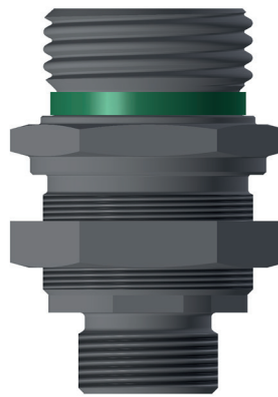
Farbkennzeichnungsringe für Muffe
Serie QRC-RH-F

QRC-RH-10-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-25.9x1.2x3.8-K-RD
	MR-QRC-25.9x1.2x3.8-K-BK
	MR-QRC-25.9x1.2x3.8-K-YE
	MR-QRC-25.9x1.2x3.8-K-BU
	MR-QRC-25.9x1.2x3.8-K-GN
	MR-QRC-25.9x1.2x3.8-K-OE
	MR-QRC-25.9x1.2x3.8-K-PU
	MR-QRC-25.9x1.2x3.8-K-GY

QRC-RH-12-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-RD
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-BK
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-YE
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-BU
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-GN
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-OE
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-PU
	MR-QRC-29.9x1.2x4-K-GY

QRC-RH-16-F



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-RD
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-BK
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-YE
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-BU
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-GN
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-OE
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-PU
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-GY

QRC-RH-19-F



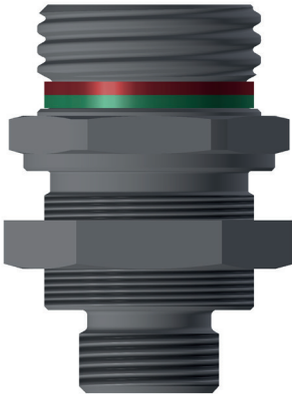
Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-RD
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-BK
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-YE
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-BU
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-GN
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-OE
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-PU
	MR-QRC-46.1x1.4x5-K-GY

QRC-RH-25-F

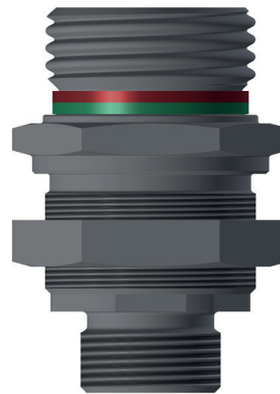


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-70.2x1.4x5-K-RD
	MR-QRC-70.2x1.4x5-K-BK
	MR-QRC-70.2x1.4x5-K-YE
	MR-QRC-70.2x1.4x5-K-BU
	MR-QRC-70.2x1.4x5-K-GN
	MR-QRC-70.2x1.4x5-K-OE
	MR-QRC-70.2x1.4x5-K-PU
	MR-QRC-70.2x1.4x5-K-GY

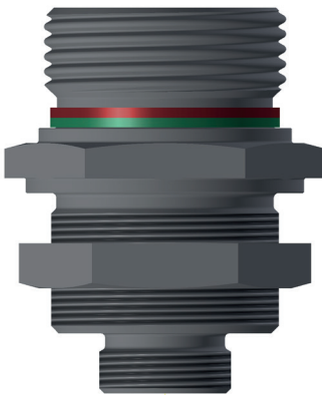
Bei Verwendung eines Staubschutzgehäuses für Muffen ist die farbliche Kennzeichnung über die Markierungsclips zu realisieren.

Auf Anfrage: Zweifarbige Kennzeichnungsringe für Muffe Serie QRC-RH-F
QRC-RH-10-F


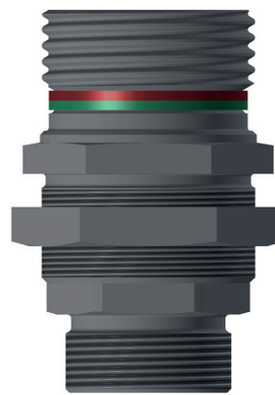
Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-25.9x1.2x1.9-K-RD
	MR-QRC-25.9x1.2x1.9-K-BK
	MR-QRC-25.9x1.2x1.9-K-YE
	MR-QRC-25.9x1.2x1.9-K-BU
	MR-QRC-25.9x1.2x1.9-K-GN
	MR-QRC-25.9x1.2x1.9-K-OE
	MR-QRC-25.9x1.2x1.9-K-PU
	MR-QRC-25.9x1.2x1.9-K-GY

QRC-RH-12-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-29.9x1.2x2-K-GY

QRC-RH-16-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-RD
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-BK
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-YE
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-BU
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-GN
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-OE
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-PU
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-GY

QRC-RH-19-F


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-RD
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-BK
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-YE
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-BU
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-GN
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-OE
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-PU
	MR-QRC-46.1x1.4x2.5-K-GY

Bei Verwendung eines Staubschutzgehäuses für Muffen ist die farbliche Kennzeichnung über die Markierungsclips zu realisieren.

Hinweis: Zweifarbige Kennzeichnungsringe sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie bitte einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für ein individuelles Angebot an.

Farbkennzeichnungsringe für Stecker
Serie QRC-RH-M

QRC-RH-10-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-35.6x1.2x4-K-RD
	MR-QRC-35.6x1.2x4-K-BK
	MR-QRC-35.6x1.2x4-K-YE
	MR-QRC-35.6x1.2x4-K-BU
	MR-QRC-35.6x1.2x4-K-GN
	MR-QRC-35.6x1.2x4-K-OE
	MR-QRC-35.6x1.2x4-K-PU
	MR-QRC-35.6x1.2x4-K-GY

QRC-RH-12-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-RD
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-BK
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-YE
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-BU
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-GN
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-OE
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-PU
	MR-QRC-41.1x1.4x4-K-GY

QRC-RH-16-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-53.8x1.4x6-K-RD
	MR-QRC-53.8x1.4x6-K-BK
	MR-QRC-53.8x1.4x6-K-YE
	MR-QRC-53.8x1.4x6-K-BU
	MR-QRC-53.8x1.4x6-K-GN
	MR-QRC-53.8x1.4x6-K-OE
	MR-QRC-53.8x1.4x6-K-PU
	MR-QRC-53.8x1.4x6-K-GY

QRC-RH-19-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-59.3x1.4x6-K-RD
	MR-QRC-59.3x1.4x6-K-BK
	MR-QRC-59.3x1.4x6-K-YE
	MR-QRC-59.3x1.4x6-K-BU
	MR-QRC-59.3x1.4x6-K-GN
	MR-QRC-59.3x1.4x6-K-OE
	MR-QRC-59.3x1.4x6-K-PU
	MR-QRC-59.3x1.4x6-K-GY

QRC-RH-25-M



Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-84.8x1.4x10-K-RD
	MR-QRC-84.8x1.4x10-K-BK
	MR-QRC-84.8x1.4x10-K-YE
	MR-QRC-84.8x1.4x10-K-BU
	MR-QRC-84.8x1.4x10-K-GN
	MR-QRC-84.8x1.4x10-K-OE
	MR-QRC-84.8x1.4x10-K-PU
	MR-QRC-84.8x1.4x10-K-GY

Hinweis: Die Zuordnung der Farbkennzeichnungsringe gilt für jegliche Anschlussarten der Kupplungen in den jeweiligen Nennweiten.

Auf Anfrage: Zweifarbige Kennzeichnungsringe für Stecker Serie QRC-RH-M
QRC-RH-10-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-35.6x1.2x2-K-RD
	MR-QRC-35.6x1.2x2-K-BK
	MR-QRC-35.6x1.2x2-K-YE
	MR-QRC-35.6x1.2x2-K-BU
	MR-QRC-35.6x1.2x2-K-GN
	MR-QRC-35.6x1.2x2-K-OE
	MR-QRC-35.6x1.2x2-K-PU
	MR-QRC-35.6x1.2x2-K-GY

QRC-RH-12-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-RD
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-BK
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-YE
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-BU
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-GN
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-OE
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-PU
	MR-QRC-41.1x1.4x2-K-GY

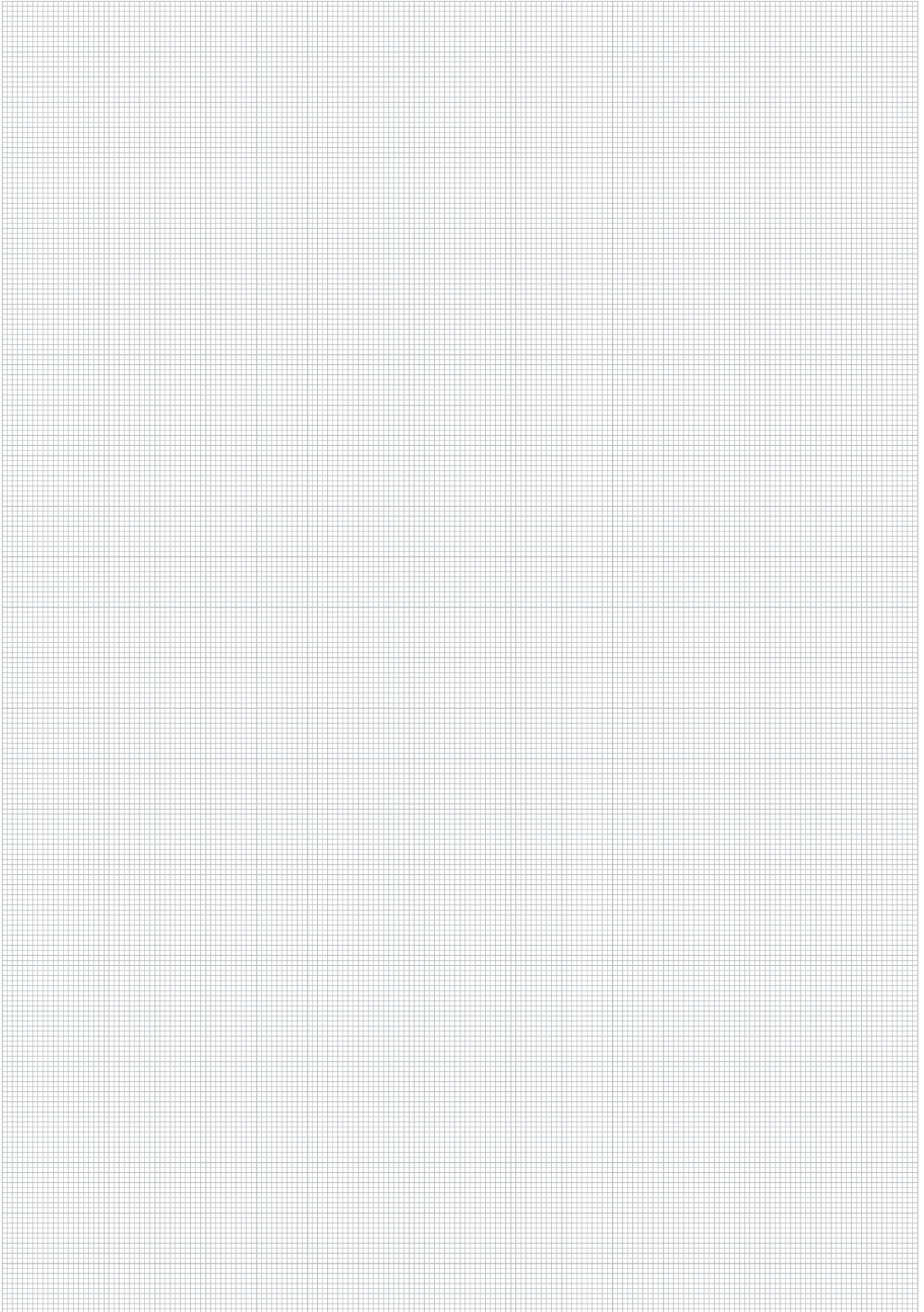
QRC-RH-16-M

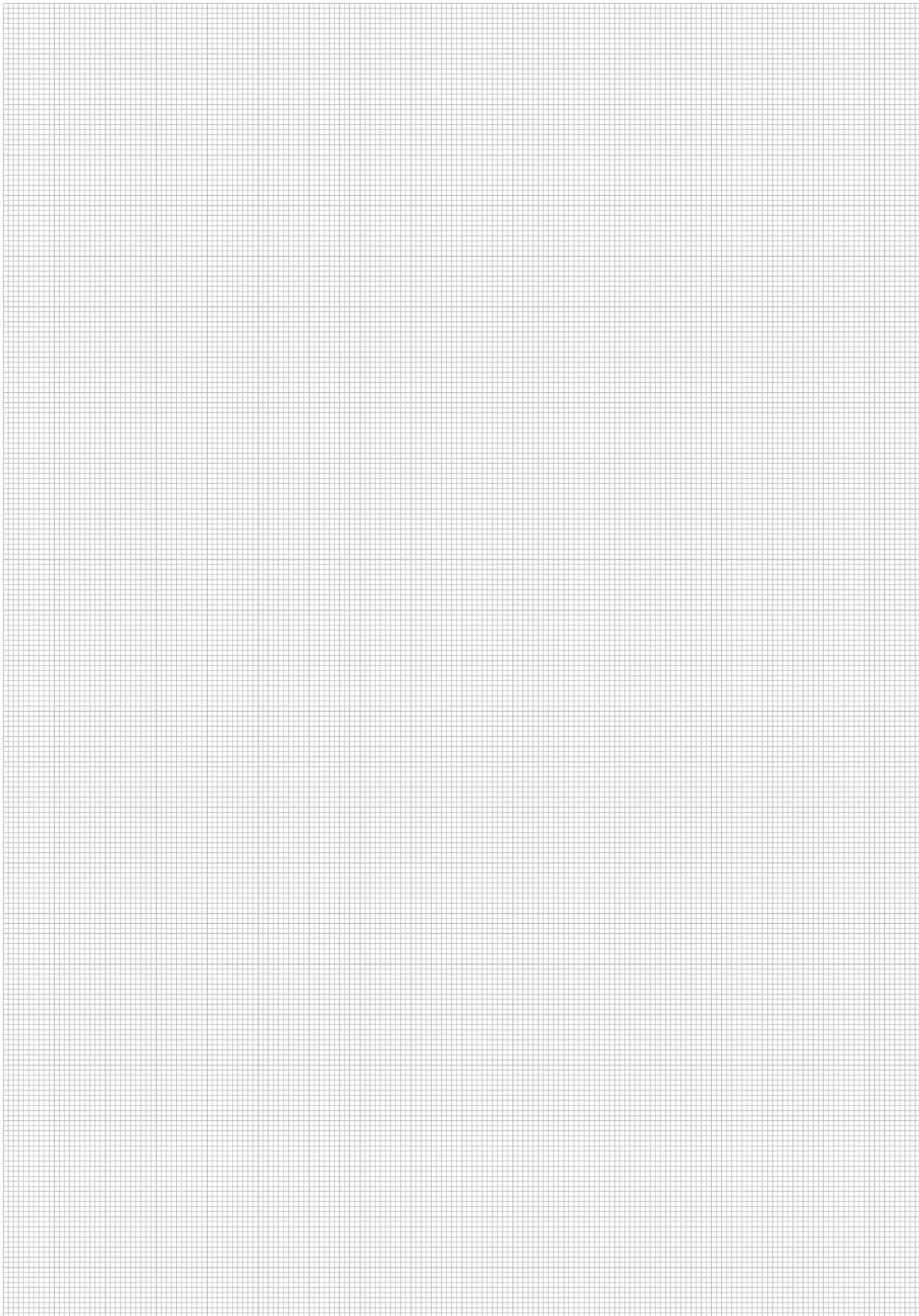

Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-53.8x1.4x3-K-RD
	MR-QRC-53.8x1.4x3-K-BK
	MR-QRC-53.8x1.4x3-K-YE
	MR-QRC-53.8x1.4x3-K-BU
	MR-QRC-53.8x1.4x3-K-GN
	MR-QRC-53.8x1.4x3-K-OE
	MR-QRC-53.8x1.4x3-K-PU
	MR-QRC-53.8x1.4x3-K-GY

QRC-RH-19-M


Farbe	STAUFF Bestellbezeichnungen
	MR-QRC-59.3x1.4x3-K-RD
	MR-QRC-59.3x1.4x3-K-BK
	MR-QRC-59.3x1.4x3-K-YE
	MR-QRC-59.3x1.4x3-K-BU
	MR-QRC-59.3x1.4x3-K-GN
	MR-QRC-59.3x1.4x3-K-OE
	MR-QRC-59.3x1.4x3-K-PU
	MR-QRC-59.3x1.4x3-K-GY

Hinweis: Zweifarbige Kennzeichnungsringe sind auf Anfrage erhältlich. Sprechen Sie bitte einen STAUFF Vertriebsmitarbeiter für ein individuelles Angebot an.





Farbkennzeichnungsringe

STAUFF Schnellverschlusskupplungen



Deutschland

Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG
Im Ehrenfeld 4
58791 Werdohl

STAUFF Produkte und Dienstleistungen sind über eigene Niederlassungen sowie ein flächendeckendes Netzwerk aus autorisierten Handelspartnern und Werksvertretungen in sämtlichen wichtigen Industrieregionen weltweit verfügbar.

Kontaktieren Sie STAUFF:

www.stauff.com/kontakt