



Die Winkelbefestigung ist aus rostfreiem Stahl. Werkseitig wird ein Beipack mit zwei M16 Kabelverschraubungen und zwei Fixankern M6 mitgeliefert.

Kabelgewicht Art.-Nr. 41 03

Das Kabelgewicht 41 03 wiegt ca. 700 g und ist für alle Niveauregler verwendbar. Es darf nicht mit IECEx- Geräten verwendet werden.

Das Gewicht kann nach der Installation des Niveaureglers in das Kabel eingeschlauft werden.

Technische Daten:

Material: Rostfreier Stahl A2
Abmessung L/B/H: Ca. 280 x 110 x 30 mm
Kabelbefestigung: M16 Polyamid
Klemmbereich: 4,5 -10 mm
Fixanker: M6 x 67 A4

Technische Daten:

Gewicht: 700 g
Material: Grauguss,
kunststoffbeschichtet
Kabelbefestigung: 3 Einschlauflaschen
Abmessung L/H/B: 190 x 31 x 27 mm

Kabelgewicht Art.-Nr. 40 00 und 40 01

Das Kabelgewicht 40 00 wiegt ca. 300 g und ist für den Niveauregler M2 verwendbar.

Das Kabelgewicht 40 01 wiegt ca.700g und ist für die Niveauregler MS1, AL1 und N1/N1pro verwendbar. Es darf nicht mit IECEx- Geräten verwendet werden.

Beide Gewichte müssen vor der Installation des Niveaureglers über das Kabel gezogen werden.

Technische Daten:

 Gewicht:
 40 00 = 300 g 40 01 = 700 g

 Material:
 Polypropylen (PP)

 Kabelbefestigung:
 M16 Polyamid

 Klemmbereich:
 4,5 -10 mm

 Abmessung:
 Ø 60 mm x 110 mm



Kabelgewicht Art.-Nr. 40 05

Das Kabelgewicht 40 05 wiegt ca. 160 g und ist für die Niveauregler M2 und M3 verwendbar. Es darf nicht mit IECEx- Geräten verwendet werden.

Das Gewicht muss vor der Installation des Niveaureglers über das Kabel gezogen werden.Der M3 kann auch mit vormontiertem Gewicht geliefert werden (Siehe Seite 56)

Technische Daten:

Gewicht: 160 g
Material: Polypropylen (PP)
Kabelbefestigung: M12 PE/PP
Klemmbereich: 3 - 6 mm
Abmessung: Ø 44 mm x 55 mm

Trennschaltrelais Art.-Nr. 06 3232

Das 1-kanalige NIVA Trennschaltrelais ist eine wichtige Schutzmaßnahme für eigensichere Stromkreise.

Um die sichere Trennung aller eigensicheren Stromkreise. ATEX Zong Quand

cheren Stromkreise, ATEX-Zone 0 und 1, zu gewährleisten, ist, bei Installation eines Ex-Niveaureglers, der Einsatz eines Trennschaltrelais zwingend erforderlich (EN 60079-11,14, 25 und EN 61241-11). Für jeden Schaltpunkt (Anzahl der Ex-Niveauregler in der ATEX-Zone) ist ein Trennschaltrelais zu installieren. Alle Trennschaltrelais verfügen über ein eingebautes 230V Netzteil.

2-kanalige Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.