

TCB Kupfer Sammelschiene mit Gewinde



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Schwerlastanschluss

Leistungsschalter, Generator und vorgefertigter Stromnetzleiter

Alternative zu langen und mehreren Kabeln

Erd-/Masseanschluss

Stromverteilung

Abgerundete Kanten

SPEZIFIKATIONEN

Material: Kupfer

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Breite (W)	Dicke (T)	Länge (L)	Gewindegröße (TS)	Drehmoment (TQ)
TCB12X2-1M	549230	12 mm	2 mm	990mm	M5	1.3 N·m

Katalognumme r	Artikelnummer	Breite (W)	Dicke (T)	Länge (L)	Gewindegröße (TS)	Drehmoment (TQ)
TCB12X4-1M	550200	12 mm	4 mm	990mm	M5	2 N·m
TCB25X4-1M	549210	25 mm	4 mm	1000mm	M6	4.5 N·m
TCB18X4-1M	549200	18 mm	4 mm	1000mm	M8	11 N·m
TCB12X4-2M	550190	12 mm	4 mm	1985mm	M5	2 N·m
TCB12X5-1M	549220	12 mm	5 mm	990mm	M5	5.5 N·m

Table 2/2						
Katalognummer	Artikelnummer	A	Stückgewicht			
TCB12X2-1M	549230	18 mm	0.3 kg			
TCB12X4-1M	550200	18 mm	0.43 kg			
TCB25X4-1M	549210	20 mm	0.8 kg			
TCB18X4-1M	549200	20 mm	0.6 kg			
TCB12X4-2M	550190	18 mm	0.85 kg			
TCB12X5-1M	549220	18 mm	0.5 kg			

DIAGRAMME

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.