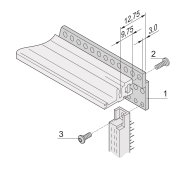


Z-Rail for Connector, EN 60603-2, DIN 41612

Power Utilities



Z-rail for connector in accordance with EN 60603-2 (DIN 41612).

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Aluminum extrusion, anodized

Z-rails are bolted to the subrack for connector mounting (rear horizontal rail type ST, threaded insert inserted, insulation strip)

For connectors to EN 60603-2 (DIN 41612)

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1										
Katalognumme r	Breite Gestell	Anzahl Verpackungen	Länge	Produktfamilie	Produkttyp	Passt zu				
30822-045	40 HP	1	208.28 mm	EuropacPRO, RatiopacPRO, RatiopacPRO AIR, CompacPRO, PropacPRO	Z-Schiene	Baugruppenträg er, Gehäuse				

Katalognumme r	Breite Gestell	Anzahl Verpackungen	Länge	Produktfamilie	Produkttyp	Passt zu
30822-025	20 HP	1	101.6 mm	EuropacPRO, RatiopacPRO, RatiopacPRO AIR, CompacPRO, PropacPRO	Z-Schiene	Baugruppenträg er, Gehäuse

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

For attaching the z-rail to the horizontal rail, both a threaded insert and Torx panhead screw are required; please order these separately.

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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.