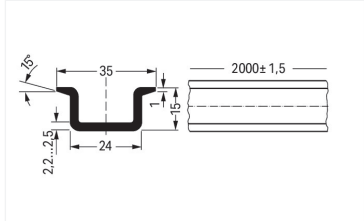
Datenblatt | Artikelnummer: 210-118

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben



https://www.wago.com/210-118





Farbe: 🔳 silberfarben

Abmessungen in mm

Geometrische Daten	
Breite	2000 mm / 78.74 inch
Höhe	15 mm / 0.591 inch
Tiefe	35 mm / 1.378 inch

Werkstoffdaten	
Farbe	silberfarben
Brandlast	0 MJ
Gewicht	1820 g

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	2 (Zubehör)
eCl@ss 10.0	27-40-06-02
eCl@ss 9.0	27-40-06-02
ETIM 8.0	EC001285
ETIM 7.0	EC001285
VPE (UVPE)	10 (1) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	П
GTIN	4017332277181
Zolltarifnummer	72169180000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Datenblatt | Artikelnummer: 210-118

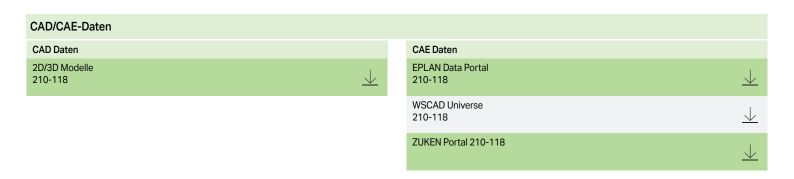
https://www.wago.com/210-118

Environmental Product Compliance 210-118



Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search

Dokumentation Ausschreibungstext 210-118 doc 23.50 KB 210-118 xml 2.64 KB





Art-Nr.: 210-808
Etiketten; für Smart Printer; 9,5 x 25 mm; weiß

Art-Nr.: 210-708
Etiketten; für TP-Drucker; 9,5 x 25 mm; weiß

1.1.2 Montage

1.1.2.1 Montagematerial









Art-Nr.: 209-137

Montageadapter; als Endklammer verwendbar; 6,5 mm breit; grau

Art-Nr.: 249-117

Schraubenlose Endklammer; 10 mm breit; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7.5; grau

Art-Nr.: 249-197

Schraubenlose Endklammer; 14 mm breit; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; grau

Art-Nr.: 249-116

Schraubenlose Endklammer; 6 mm breit; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; grau

Datenblatt | Artikelnummer: 210-118

https://www.wago.com/210-118



Handhabungshinweise

Tragschiene	Bestell- nr.	Strom [A]	entspr. mm² Cu		
Tragschiene 35 x 7,5 (Stahl)					
gelocht	210-112	76	16		
ungelocht	210-113	76	16		
Tragschiene 35 x 15 (Stahl)					
1,5 mm dick	210-114	125	35		
2,3 mm dick	210-118	125	35		
Tragschiene 35 x 7,5 (Alu)					
ungelocht	210-196	76	16		
Tragschiene 35 x 15 (Cu)					
2,3 mm dick	210-198	309	150		
Strom bezogen auf Schienen mit 1m-Länge					

Es ist üblich, genormte Tragschienen als Schutzleiter-Sammelschienen einzusetzen. Dabei sind maximale Strombelastbarkelten zu beachten. Stahltragschienen sind gemäß EN 60947-7-2 [VDE 0611, Teil 3] nicht für PEN-Anwendungen einsetzbar (PEN = Schutz- und Neutralleiter).

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: $\underline{www.wago.com}$

Seite 3/3 Stand 11.11.2023