

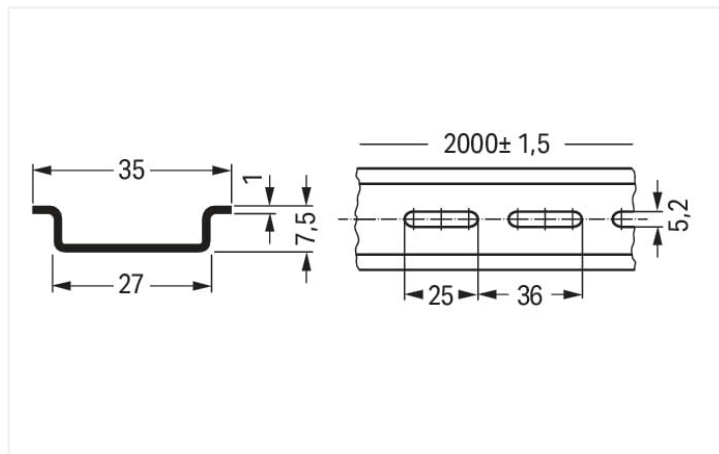
karta katalogowa | nr katalogowy: 210-112

szyna montażowa stalowa; 35 x 7,5 mm; grubość 1 mm; długość 2 m; z perforacją;
zgodnie z EN 60715; szer.otworu 25 mm, rozstaw otworów 36 mm; srebrny

<https://www.wago.com/210-112>



kolor: ■ srebrny



wymiary w mm

Wymiary

szerokość	2000 mm / 78.74 in
wysokość	7.5 mm / 0.295 in
głębokość	35 mm / 1.378 in

Dane materiałowe

kolor	srebrny
obciążenie ogniowe	0 MJ
masa	320 g

Dane handlowe

Product Group	2 (Akcesoria)
eCl@ss 10.0	27-40-06-02
eCl@ss 9.0	27-40-06-02
ETIM 8.0	EC001285
ETIM 7.0	EC001285
szt./opak.	10 (1) szt.
rodzaj opakowania	karton
kraj pochodzenia	IT
GTIN	4017332272292
numer taryfy celnej	72169180000

Zgodność z wymaganiami ochrony środowiska

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Compliant, No Exemption
-----------------------------------	-------------------------

1 powiązane produkty

1.1 opcjonalne akcesoria

1.1.1 montaż

1.1.1.1 akcesoria montażowe



nr kat.: 209-137

adapter montażowy; z funkcją blokady końcowej; szerokość 6,5 mm; szary



nr kat.: 249-117

blokada końcowa bezśrubowa; szerokość 10 mm; na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5; szary



nr kat.: 249-197

blokada końcowa bezśrubowa; szerokość 14 mm; na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5; szary



nr kat.: 249-116

blokada końcowa bezśrubowa; szerokość 6 mm; na szynę TS 35 x 15 i 35 x 7,5; szary



nr kat.: 209-109

osłona krawędzi; do szyny TS 35 (wys. 7,5 mm); szary



nr kat.: 210-149

śruba M5 x 8; do ukośnego wspornika montażowego



nr kat.: 210-148

wspornik montażowy ukośny; bez śruby; srebrny

1.1.2 system oznaczania

1.1.2.1 etykieta



nr kat.: 210-808

etykiety; do drukarki Smart Printer; 9,5 x 25 mm; biały



nr kat.: 210-708

etykiety; do drukarki TP; 9,5 x 25 mm; biały

Wskazówki dotyczące obsługi

szyna montażowa	nr katalog.	prąd [A]	odpow. mm ² Cu
TS 35 x 7,5 (stal)			
z perforacją	210-112	76	16
bez perforacji	210-113	76	16
TS 35 x 15 (stal)			
gr. 1,5 mm	210-114	125	35
gr. 2,3 mm	210-118	125	35
TS 35 x 7,5 (aluminium)			
bez perforacji	210-196	76	16
TS 35 x 15 (Cu)			
gr. 2,3 mm	210-198	309	150
prąd w odniesieniu do szyn o dł. 1 m			

Powszechnie wykorzystuje się szyny montażowe jako zbiorcze szyny PE. Należy przy tym uwzględnić maksymalne obciążalności prądowe.

Zgodnie z EN 60947-7-2 [VDE 0611, część 3], stalowe szyny montażowe nie mogą być stosowane jako szyny zbiorcze PEN (PEN = przewód ochronny i neutralny).