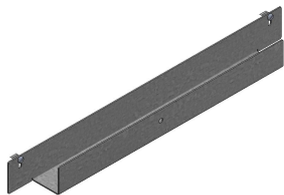




Scheda tecnica del prodotto

55028 - Adattatore in lamiera BOK8880/200x50/60



In lamiera di acciaio zincata sendzimirincluso materiale di connessione

Dati chiave

Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
gruppo	282000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	7308.9000
Peso (g)	210 g

Dati tecnici

Materiale	PA 6.6
Tensione nominale (V)	1000 V
Massa nominale	200x50
Sezione minima di collegamento (mm ²)	0,5 mm ²
Vite di serraggio M	3
Filo centrale M	3
Lunghezza spellatura (mm)	9 mm



Scheda tecnica del prodotto

55028 - Adattatore in lamiera BOK8880/200x50/60

Spazio di montaggio della scala Larghezza (mm)	3,2 mm
--	--------

Spazio di montaggio della scala Altezza (mm)	4,6 mm
--	--------

Coppia di serraggio (Nm)	0,7 Nm
--------------------------	--------

Dati di valutazione secondo UL 1059

Tensione nominale US (V)	600 V
--------------------------	-------

Sezione minima di collegamento (AWG)	22 AWG
--------------------------------------	--------

Lunghezza spellatura (inch)	0,35 inch
-----------------------------	-----------

Coppia di serraggio (lb-inch)	6,2 lb-inch
-------------------------------	-------------



Scheda tecnica del prodotto

55028 - Adattatore in lamiera BOK8880/200x50/60

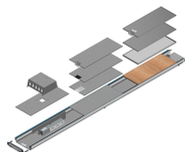
Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

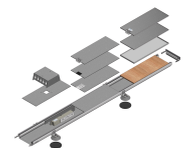
55028 - Adattatore in lamiera BOK8880/200x50/60

Sistemi di prodotti



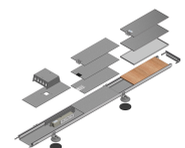
Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x60mm Dispositivo di livellamento integrato

Canalina a pavimento BOK 8880 200x60 mm con dispositivo di livellamento integrato.



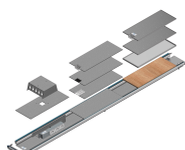
Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x50mm su dispositivo di livellamento

Canale a pavimento BOK 8880 200x50 mm su dispositivo di livellamento.



Canalina a pavimento BOK 8880 200x60 mm su dispositivo di livellamento

Canale a pavimento BOK 8880 200x60 mm su dispositivo di livellamento.



Canalizzazioni a pavimento BOK 8880 200x50mm Dispositivo di livellamento integrato

Canalina a pavimento BOK 8880 200x50 mm con dispositivo di livellamento integrato

