



Scheda tecnica del prodotto

30833E - Morsetto di derivazione DIN32 16mm² verde-giallo



Morsetto di derivazione senza pezzo di spinta, perni filettati con scanalatura, parti metalliche in ottone nichelato, cursore antispruzzo per conduttori passanti, opzione di marcatura a 4 cifre

Dati chiave

Eldas numero	158213167
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718204821
gruppo	165000
Unità di imballaggio	20
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	55,66 g
Colore	verde/giallo

Dati tecnici

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	46x16.5x42 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	1.81x0.65x1.65 inch
Sezione (mm ²)	6 - 16 mm ²
Corrente nominale (A)	76 A



Scheda tecnica del prodotto

30833E - Morsetto di derivazione DIN32 16mm² verde-giallo

Tensione nominale (V)	750 V
Tipo di connessione	Terminale a vite
Tipo guida di montaggio	DIN-32
Numero di punto di connessione	2
Numero di piano	1
Numero di potenziali	1
Materiale isolante	PA66
Sezione nominale (mm ²)	16 mm ²
Lunghezza spellatura (mm)	32 mm
capacità di connessione larghezza x altezza (mm)	6x6 / 4x10 / 3x16 mm
Dati di valutazione secondo UL 1059	
Tensione nominale US (V)	600 V
Sezione nominale (AWG)	6 AWG
Sezione conduttore (AWG)	6 - 10 AWG
Lunghezza spellatura (inch)	1,26 inch



Scheda tecnica del prodotto

30833E - Morsetto di derivazione DIN32 16mm² verde-giallo

Accessori per i prodotti



Bezeichnungskarte_6x12mm - Schede di designazione 6x12 mm

Varie etichette di identificazione 6x12 mm con diverse goffrature.



Bezeichnungskarte_6x3mm - Scheda di designazione 6x3mm

Varie targhette di designazione con diverse goffrature.



3758 - Fermo DIN32 altezza 30mm

in poliammide grigio



Scheda tecnica del prodotto

30833E - Morsetto di derivazione DIN32 16mm² verde-giallo

Sistemi di prodotti



Terminali di derivazione DIN32 6mm²-120mm²

Vari terminali di derivazione DIN32 6mm²-120mm².

