

Morsetto di derivazione a vite Al-Cu

per giunti diritti e di derivazione in resina colata

Morsetti di derivazione a vite per il collegamento e la derivazione di conduttori in alluminio e rame.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	AK 10
Codice articolo	446313
Note	Il cavo principale non deve essere tagliato.

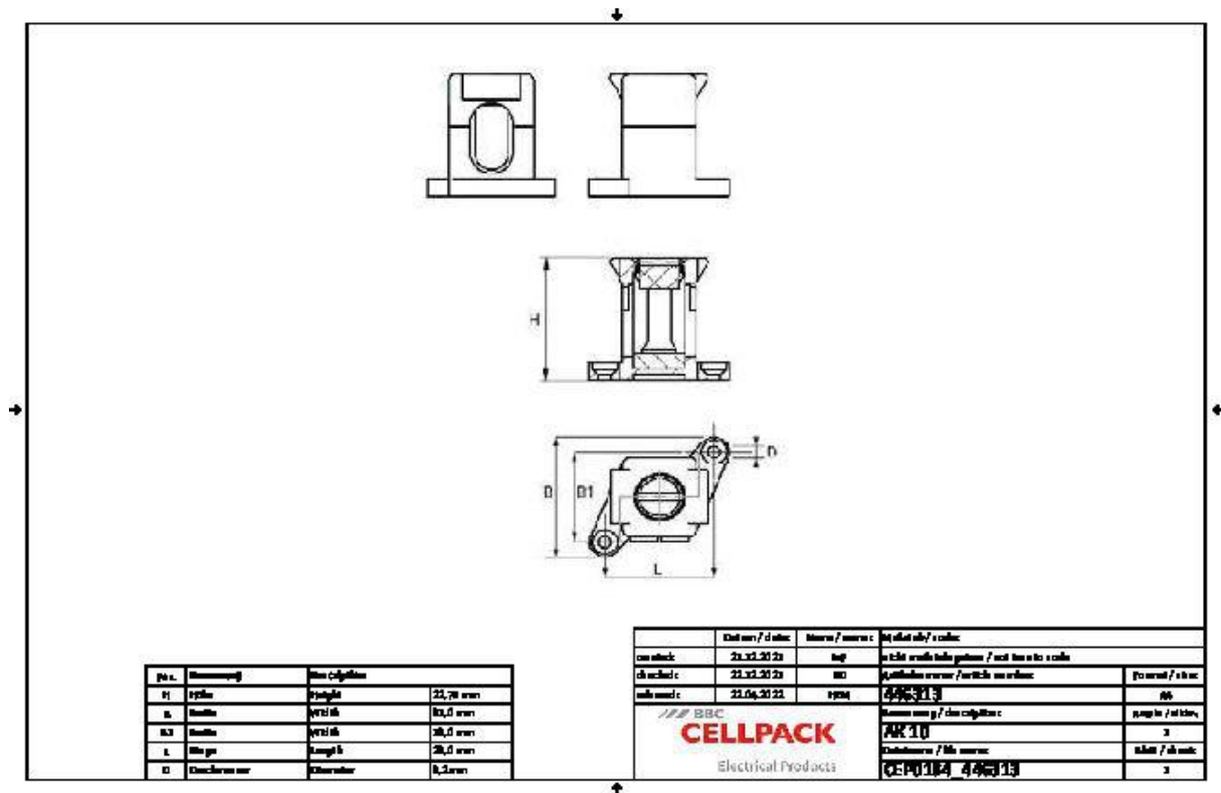
Proprietà

Morsetto ottonato

Divisibile

Senza alogeni

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	AK 10
Codice articolo	446313
Norme di prova	EN 60998-2
Nominal cross section solid main cable min	4 mm ²
Nominal cross section solid main cable max	10 mm ²
Nominal cross section solid branch cable min	4 mm ²
Nominal cross section solid branch cable max	10 mm ²
Nominal cross section stranded main cable min	4 mm ²
Nominal cross section stranded main cable max	6 mm ²
Nominal cross section stranded branch cable min	4 mm ²
Nominal cross section stranded branch cable max	6 mm ²
Tightening torque	1.2 Nm
Lunghezza L	23 mm
Larghezza B	31 mm
Larghezza B1	18 mm
Altezza H	22.75 mm
Diameter D	3.2 mm

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	AK 10
Codice articolo	446313
Ambito di consegna	12 Morsetti di derivazione a vite
Numero di tariffa doganale	85369010
EAN/GTIN	4010311198514

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	150
Altezza (mm)	50
Peso netto (kg)	0.147
Peso lordo (kg)	0.147