

Connettore per fili

per cavi di telecomunicazione e segnalamento secondo DIN 47627

Per il collegamento di conduttori di cavi per le telecomunicazioni e di segnalazione isolati in plastica, p. es. i morsetti per le telecomunicazioni in esecuzione termorestringente o meccanica così come nella moderna tecnologia dei sistemi per edifici (citofono, sistemi telefonici e di sorveglianza e sistema bus).



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	AVS 3-9
Codice articolo	145622
Note	Usare una pinza meccanica adatta per compressione e bloccaggio positivo.

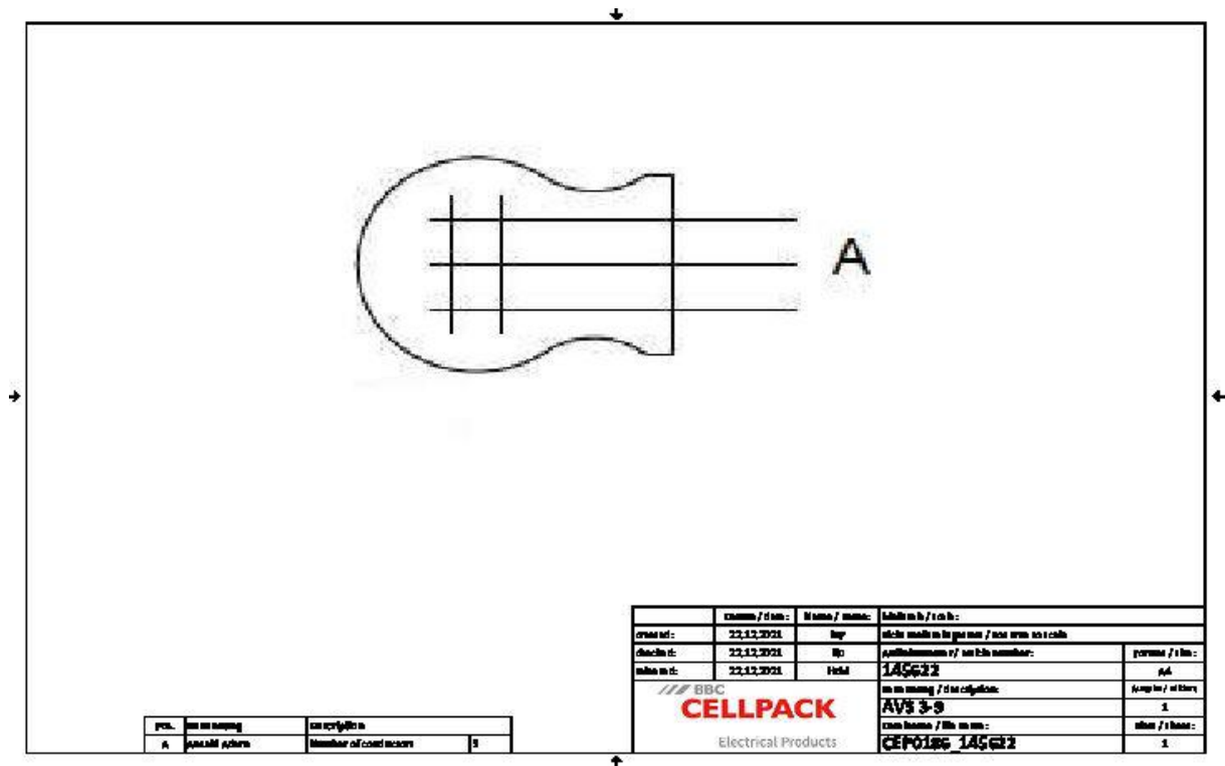
Proprietà

Protezione dalla corrosione grazie al riempimento di grasso
Contenitore in polimero resistente agli urti
Collegamento contatti sicuro grazie al contatto di tipo U
Spellare, collegare e isolare in una sola operazione
Design salvaspazio, facile da montare
Alti valori di isolamento elettrico
Alta resistenza meccanica e termica

Applicazioni

Non adatto alla classe 5 della passarella portacavi (secondo DIN EN/IEC 60228)
--

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	AVS 3-9
Codice articolo	145622
Diameter Conductor min	0.4 mm
Diameter Conductor max	0.9 mm
Diameter Core	2 mm
Number of conductors	3 Pezzi
Voltage strength between conductors	500 V
Voltage strength between conductors (associated standard)	DIN 47627
Modification of contact resistance	2 mΩ
Modification of contact resistance (associated standard)	DIN 47627
Surge voltage resistance	5 kV
Surge voltage resistance (associated standard)	DIN 47627
Impulse current resistance	Nessun segno di bruciatura nell'area di contatto
Impulse current resistance (associated standard)	DIN 47627
Insulation resistance	106 MΩ
Insulation resistance (associated standard)	DIN 47627

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	AVS 3-9
Codice articolo	145622
Ambito di consegna	100 Connettori per cavi
Numero di tariffa doganale	85369010
EAN/GTIN	4010311010694

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto	Scatolone
Quantità base	100	20000
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	175	590
Larghezza (mm)	110	340
Altezza (mm)	15	345
Peso netto (kg)	0.1	20
Peso lordo (kg)	0.17	20.3