

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).



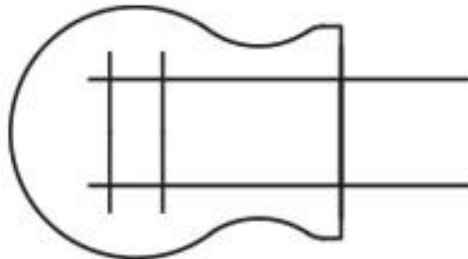
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	AVS 2-9
Codice articolo	145624
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 2-9
Codice articolo	145624
Diametro conduttore min	0.4 mm
Diametro conduttore max	0.9 mm
Diametro conduttore	2 mm
Numero di conduttori	2 Pezzi
Rigidità dielettrica conduttori/conduttori	500 V
Rigidità dielettrica conduttori/conduttori (norma associata)	DIN 47627
Modificazione resistenza di contatto	2 mΩ
Modificazione resistenza di contatto (norma associata)	DIN 47627
Resistenza alla sovratensione	5 kV
Resistenza alle sovratensioni (norma associata)	DIN 47627
Resistenza all'impulso di corrente	Nessun segno di bruciatura nell'area di contatto
Resistenza alla corrente impulsiva (norma associata)	DIN 47627
Resistenza all'isolamento	106 MΩ
Resistenza all'isolamento (norma associata)	DIN 47627

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	AVS 2-9
Codice articolo	145624
Ambito di consegna	100 Connettori per cavi
Numero di tariffa doganale	85369010
EAN/GTIN	4010311010670

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto	Scatolone
Quantità di contenuto	100	20000
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	75	530
Larghezza (mm)	85	260
Altezza (mm)	30	260
Peso netto (kg)	0.1	20
Peso lordo (kg)	0.105	20.3