

Descrizione del Prodotto

Il controdado SKINDICHT® SM-PE-M 20X1,5 è progettato per garantire un contatto ottimale in applicazioni su involucri verniciati, anodizzati o con rivestimento a polvere. Quando serrato, le sue punte taglienti penetrano lo strato isolante, assicurando un collegamento efficace per la messa a terra e la compatibilità elettromagnetica (EMC).

Caratteristiche Principali

- Realizzato in ottone nichelato per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Filettatura metrica M20x1,5 conforme alla norma EN 60423.
- Spessore di 4,7 mm.
- Larghezza chiave di 24 mm.
- Resistente a temperature da -60°C a +200°C.
- Privo di alogeni e resistente ai raggi UV.
- Conforme alla marcatura CE.

Applicazioni

- Utilizzato all'interno di involucri verniciati, anodizzati o con rivestimento a polvere.
- Adatto per l'uso con pressacavi metrici SKINTOP® e SKINDICHT® in applicazioni che richiedono compatibilità elettromagnetica (EMC).
- Resistente a carichi chimici e meccanici elevati.
- Idoneo per utilizzo in ambienti esterni.

Specifiche Tecniche

- Tipo di filettatura: Metrica
- Dimensione filettatura: M20
- Passo della filettatura: 1,5 mm

- Standard filettatura: DIN EN 60423
- Materiale: Ottone
- Finitura: Nichelato
- Spessore: 4,7 mm
- Larghezza chiave: 24 mm
- Temperatura operativa: da -60°C a +200°C
- Resistente ai raggi UV: Sì
- Privo di alogeni: Sì
- Resistente all'olio: Sì
- Marcatura CE: Sì

Certificazioni e Standard

- Marcatura CE: Conforme
- Conforme alla direttiva RoHS: Sì
- Conforme alla direttiva RoHS riguardo ai ftalati: Sì
- Paese di origine: Germania
- Numero tariffario: 74153300
- US ECCN: EAR99
- EU ECCN: NLR
- Peso: 0,006 kg

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile presso il produttore o il

distributore autorizzato.