Descrizione del Prodotto

La custodia industriale Weidmüller HDC 06B TSLU 1PG16G è progettata per applicazioni che richiedono un elevato grado di protezione e durabilità. Realizzata in alluminio pressofuso con finitura verniciata a polvere, offre una protezione IP65 in condizioni di connessione, garantendo resistenza contro polvere e getti d'acqua. L'ingresso cavi è posizionato lateralmente con filettatura interna PG 16, e il sistema di chiusura è costituito da un gancio longitudinale situato nella parte inferiore.

Caratteristiche Tecniche

- **Dimensioni**: Altezza 52 mm, Larghezza 43 mm, Lunghezza 60 mm
- **Peso Netto**: 117 g
- **Materiale della Custodia**: Alluminio pressofuso
- **Finitura Superficiale**: Verniciatura a polvere
- **Materiale dell'Elemento di Bloccaggio**: Acciaio inossidabile
- **Grado di Protezione**: IP65 (in condizioni di connessione)
- **Temperatura di Esercizio**: Da -40 °C a +125 °C
- **Coppia di Serraggio**: 1,2 Nm
- **Colore**: Grigio (RAL 7035)
- **Dimensione dell'Ingresso Cavi**: PG 16
- **Numero di Ingressi Cavi Laterali**: 1
- **Numero di Ingressi Cavi Superiori**: 0
- **Sistema di Chiusura**: Gancio longitudinale nella parte inferiore
- **Adatta per ModuPlug®**: No

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Conforme senza esenzioni
- **Certificazione UL**: Numero di certificato E92202

Resistenza Chimica

- **Acetone**: Condizionatamente resistente
- **Olio da taglio**: Resistente
- **Diesel**: Resistente
- **Alcool etilico**: Resistente
- **Olio per trasmissioni**: Resistente
- **Olio idraulico**: Resistente

- **Liquido refrigerante**: Resistente
- **Benzina**: Condizionatamente resistente
- **Acqua**: Resistente
- **UV**: Instabile
- **Ozono**: Instabile

Classificazioni

- **ETIM 6.0**: EC000437

- **ETIM 7.0**: EC000437

- **ECLASS 9.0**: 27-44-02-02

- **ECLASS 9.1**: 27-44-02-02

- **ECLASS 10.0**: 27-44-02-02

Note Aggiuntive

La custodia HDC 06B TSLU 1PG16G è ideale per applicazioni industriali che richiedono una protezione affidabile e duratura per i connettori. La sua costruzione robusta e le certificazioni ottenute la rendono adatta per ambienti difficili e condizioni operative gravose.