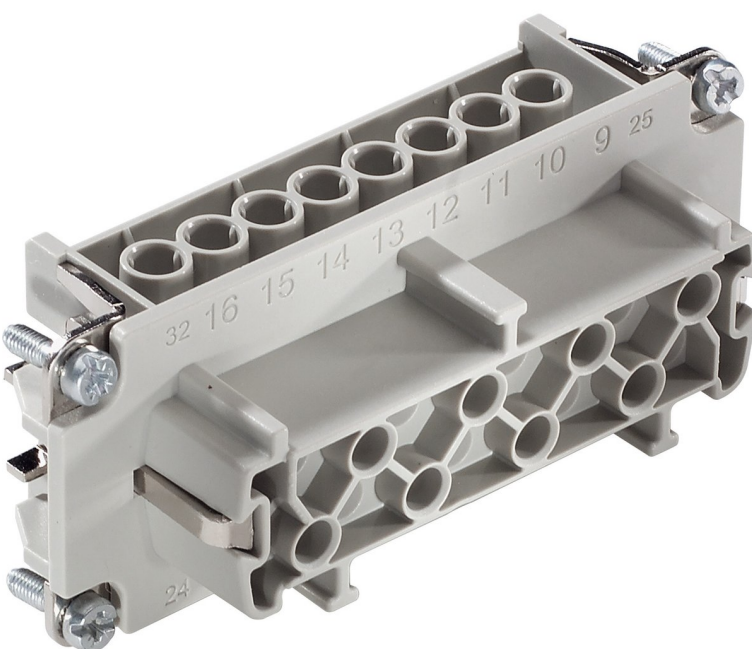


H-BE 16 BSDR - Insert femelle 16 pôles à vis



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	HTG16PIF

H-BE 16 BSDR - Insert femelle 16 pôles à vis

Insert à douille femelle 16 pôles à vis EPIC® H-BE 16 BSDR

L'insert EPIC® H-BE 16 BSDR est une solution de connexion robuste et fiable conçue pour les environnements industriels exigeants. Grâce à son système de raccordement à vis et à sa construction en polycarbonate haute résistance, cet insert garantit une performance optimale pour la transmission de puissance dans les installations électriques complexes.

Caractéristiques Principales :

Nombre de contacts : 16 + PE

Type de raccordement : Raccord à vis

Courant nominal : 16 A selon IEC/UL/CSA

Tension assignée : 500 V CA rms / CC (IEC), 600 V (UL/CSA)

Matériau de l'insert : Polycarbonate (UL 94 V-0)

Section de conducteur : de 0,5 mm² à 2,5 mm²

Certifications : UL, cUR, VDE, conformité EN 45545-2

Compatibilité : Format 16B, contacts inclus

Spécifications Techniques :



Dimensions : Format 16B

Poids : 0,087 kg

Matériau des contacts : Laiton argenté (CuZn / Ag)

Diamètre du contact : 2,5 mm

Résistance de contact : ? 2 m?

Température de fonctionnement : de -40 °C à +100 °C

Température de pointe : jusqu'à 125 °C

Nombre minimum de cycles : 500

Degré de pollution : 3

Couple de serrage PE : 1,2 Nm

Points Forts :

Raccord à vis facile à entretenir, sans outil spécial requis

Haute résistance mécanique et thermique grâce au polycarbonate V-0

Certifications internationales (UL, VDE, cUR) pour une utilisation mondiale

Conforme aux exigences ferroviaires EN 45545-2 (HL1, HL2, HL3)

Utilisable dans les armoires de commande, les machines industrielles ou les systèmes de transport

Compatibilité avec une large gamme de boîtiers EPIC®

Contacts inclus pour un montage rapide

Packaging :

Dimensions produit :	84mm	Poids : 86g	EAN : 4044773054774
<i>Données non contractuelles</i>			