



## H-BE 16 SSDR EPIC - insert male 16 poles à vis type harting



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	HTG16PIM

H-BE 16 SSDR EPIC - insert male 16 poles à vis type harting

Insert mâle 16 pôles à vis H-BE 16 SSDR - EPIC (type Harting)

Idéal pour les applications industrielles exigeantes, cet insert mâle 16 pôles à vis de la série H-BE EPIC® offre une solution fiable pour le raccordement électrique dans des environnements critiques. Conçu en polycarbonate robuste et certifié selon de nombreuses normes internationales, il garantit une connexion performante et durable, même dans des conditions extrêmes. Son système de raccordement à vis permet un montage facile sans outils spécifiques, avec des contacts inclus pour une installation immédiate.

Caractéristiques principales :

Nombre de contacts : 16 + PE

Type de contact : Broche mâle

Système de raccordement : À vis, facile à entretenir

Tension nominale : 500 V (IEC) / 600 V (UL/CSA)

Courant nominal : 16 A

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

Dimensions : Format 16B

Section de conducteur : 0,5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>

Certifications : UL, UR, cUR, VDE, EN 45545-2 HL1/HL2/HL3

Spécifications techniques :

Poids : 0,084 kg  
Nombre minimum de cycles mécaniques : 500  
Plage de température de fonctionnement : -40 °C à +100 °C (125 °C en pointe)  
Tension de surtension : 6 kV (IEC 61984)  
Résistance de contact : max. 2 m?  
Type de matériau des contacts : Laiton, surface argentée  
Diamètre du contact : 2,5 mm  
Couple de serrage PE : 1,2 Nm  
Indice de protection incendie ferroviaire : EN 45545-2 HL1, HL2, HL3

Points forts :

Grande résistance mécanique grâce au polycarbonate V-0, conforme UL94  
Montage rapide sans outils spéciaux grâce au raccord à vis  
Compatible avec une large gamme de boîtiers 16B  
Idéal pour les armoires de commande et les applications industrielles complexes  
Homologué pour le marché nord-américain (UL, cUR, UR)  
Convient aux véhicules ferroviaires (testé selon EN 45545-2)

Packaging :			
Dimensions produit :	84mm	Poids : 84g	EAN : 4044773054798
<i>Données non contractuelles</i>			