

Han 16A-BU-S

Versión

Método de terminación:	Terminación atornillable
Género:	Hembra
Tamaño:	16 A
Número de contactos:	16
Contacto PE:	Si

Características Técnicas

Área transversal del conductor:	0.75 ... 2.5 mm ²
Corriente nominal:	16 A
Voltaje nominal:	250 V
Voltaje de impulso nominal:	4kV
Grado de contaminación:	3
Voltaje nominal acc. según UL:	600 V
Resistencia de aislamiento:	>1010 Ω
Par de apriete:	0.5 Nm
Limite de temperatura:	-40 ... +125 °C
Ciclos de apareamiento:	≥500

Propiedades del material

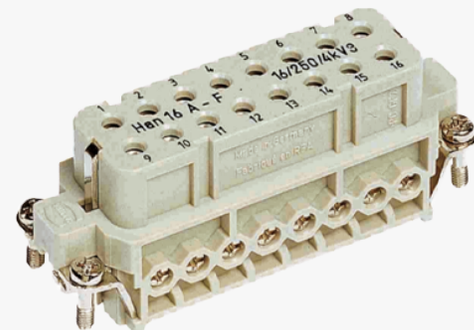
Material (inserto):	Policarbonato (PC)
Color (inserto):	RAL 7032 (gris guijarro)
Material (contactos):	Aleación de cobre
Superficie (contactos):	Plateado
Clase de inflamabilidad del material según UL 94:	V-0
RoHS:	Cumple con la exención
Exenciones RoHS:	6 (c): aleación de cobre que contiene hasta un 4% de plomo en peso
Estatus ELV:	Cumple con la exención
China RoHS	50
REACH Annex XVII substances:	No
REACH ANNEX XIV substances:	No
REACH SVHC substances:	Si
REACH SVHC substances:	Dirigir
ECHA SCIP number:	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675

Especificaciones y aprobaciones

Especificaciones:	EN 60664-1 IEC 61984
Aprobaciones:	DNV GL UL 1977 ECBT2.E235076
UL / CSA:	UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Información comercial

Tamaño del paquete:	1
Peso Neto:	58.3 g
País de origen:	Alemania
Número de tarifa de aduana Europea:	85366990
eCl@ss:	27440205 Inserto de contacto para conectores industriales



No. parte 09200162812

Identificación
Categoría: Insertos
Series: Han A®