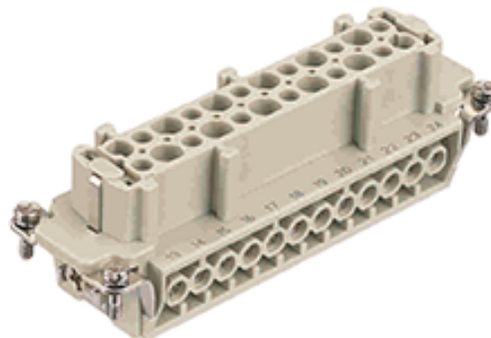


IDENTIFICACIÓN

CATEGORÍA: Insertos
SERIE: Han E

VERSIÓN

MÉTODO DE TERMINACIÓN: Terminación de tornillo
GÉNERO: Hembra
TAMAÑO: 24 B
CON PROTECCIÓN DE ALAMBRE: Sí
NÚMERO DE CONTACTOS: 24
CONTACTO PE: Sí



No. PARTE. 09 33 024 2701

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIÓN DEL CONDUCTOR: 0.75 ... 2.5 mm²
SECCIÓN DEL CONDUCTOR: AWG 18 ... AWG 14
CORRIENTE NOMINAL: 16 A
VOLTAJE NOMINAL: 500 V
VOLTAJE DE IMPULSO NOMINAL: 6 kV
GRADO DE CONTAMINACIÓN: 3
VOLTAJE NOMINAL ACC. A UL: 600 V
VOLTAJE NOMINAL ACC. A CSA: 600 V
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: >1010 Ω
RESISTENCIA DE CONTACTO: ≤1 mΩ
LONGITUD DE PELADO: 7.5 mm
PAR DE APRIETE: 0.5 Nm
LIMITAR LA TEMPERATURA: -40 ... +125 °C
CICLOS DE APAREAMIENTO: ≥500

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

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

DATOS COMERCIALES

TAMAÑO DE EMPAQUE 1
PESO NETO 115 g
PAÍS DE ORIGEN Alemania
NÚMERO DE TARIFA DE ADUANA EUROPEA 85389099
ECL@SS 27440202 Carcasa para conectores industriales

PROPIEDADES MATERIALES

MATERIAL (INSERTAR): Policarbonato (PC)
COLOR (INSERTAR): RAL 7032 (gris guijarro)
MATERIAL (CONTACTOS): Aleación de cobre
SUPERFICIE (CONTACTOS): Plateado
CLASE DE INFLAMABILIDAD DEL MATERIAL SEGÚN. SEGÚN UL 94: V-0
ROHS: Cumple con la exención
ROHS EXEMPTIONS: 6 (c): aleación de cobre que contiene hasta un 4% de plomo en peso
ESTADO ELV: Cumple con la exención
CHINA ROHS: 50
REACH SUSTANCIAS DEL ANEXO XVII: No
ALCANCE ANEXO XIV SUSTANCIAS: No
REACH SUSTANCIAS SVHC: Si/Dirigir

