

EPIC® ULTRA H-A 3 TBF

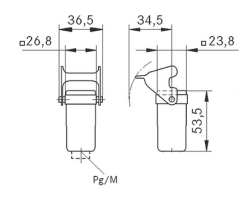
Carcasas robustas y fiables para la industria con protección frente EMC

Carcasa de conector rectangular EPIC®, protección CEM, resistente a la corrosión, UL50E, Nema250

Info

Protección frente a EMC (CEM) Resistente a la corrosión Hecho en Alemania









Gran resistencia química



Resistente a la corrosión



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio



Robusto



Conector con carcasa estándar



Protección frente a señales de interferencia



Impermeable

Beneficios

Última actualización (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

EPIC® ULTRA H-A 3 TBF

Pantalla de 360º óptima, de baja resistencia

Uso universal gracias a la elevada resistencia a la corrosión y la elevada protección frente a las influencias medioambientales.

Ahorro de espacio gracias a sus dimensiones compactas.

Mayor resistencia mecánica y química

Compatible con las carcasas estándar

Ámbito de uso

En ambientes EMC críticos Para aplicaciones fijas y flexibles en el ámbito de industria de maquinaria y energía eólica Maquinaria de construcción Construcción de motores eléctricos

Características de producto

Ensayo en niebla salina conforme a IEC 68-2-52, intensidad 2

Prueba de salpicadura de sal conforme a DIN EN ISO 9227, método NSS, período de prueba 480 horas

Resistente a la corrosión conforme a DIN EN 6988

El suministro incluye tornillos de acero inoxidable para los insertos

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

Descripción de clase ETIM 5.0: carcasa para conectores

industriales

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000437

ETIM 6.0 Class-Description: carcasa para conectores

industriales

Material: Carcasa: fundición a presión de cinc niquelado

Palanca: acero inoxidable

Sellado: NBR

Grado de protección:: IP 65

NEMA 250, UL50E: 12, 4, 4X (cerrado)

Con aprobación VDE: Control de producción certificado: VDE-REG. №::B437

Probado por UL:

Número de archivo de UL:E75770

Rango de temperaturas: -40 °C a +100 °C, temporalmente hasta +125 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



EPIC® ULTRA H-A 3 TBF

Referencia	Descripción del artículo	М	Unidad / unid. embalaje
10423204	EPIC® ULTRA H-A 3 TBF	20	10

Última actualización (23.04.2024)
©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos
Product Management http://lappespana.lappgroup.com
Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.
PN 0456 / 02_03.16