

EPIC® ULTRA H-A 3 TG

Carcasas robustas y fiables para la industria con protección frente EMC

Carcasa para conector rectangular EPIC®, entrada de cable recta, protección CEM, resistente a la corrosión, UL50E, Nema 250

Info

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



CECK



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Alimentación y Bebidas



Ingeniería de planta



Carril



Energía eólica



Apto para uso en exteriores



Gran resistencia química



Resistente a la corrosión



EPIC® ULTRA H-A 3 TG



Resistencia mecánica



Ahorro de espacio



Robusto



Protección frente a señales de interferencia



Impermeable

Beneficios

La serie EPIC® ULTRA H-A 3 incluye las carcasas CEM más pequeñas en el ámbito de los conectores industriales pesados y garantiza conexiones enchufables seguras en espacios reducidos.

La carcasa se puede conectar con muchas carcasas habituales del mercado (base de montaje en panel, base de montaje en superficie o carcasa adaptadora).

Ahorro de espacio gracias a sus dimensiones compactas.

Corresponde al grado de protección IP 65 cuando está bloqueada.

Grado de protección clasificado según NEMA 250 y probado según UL50E.

La flecha como nuevo elemento de diseño en la superficie de la carcasa es fácil de localizar y facilita la conexión en aplicaciones de difícil acceso o difícil visibilidad.

Ámbito de uso

Para proteger el inserto para conector frente a influencias ambientales.

Especial para entornos en los que el producto tiene contacto con aqua, detergentes y sustancias salinas

Especial para entornos en los que se requiere compatibilidad electromagnética (CEM).

Para uso con muchos insertos de conectores rectangulares EPIC®.

Resiste cargas químicas y mecánicas elevadas.

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: Cinc fundido a presión, (con recubrimiento de níquel)

Grado de protección:: IP 65

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

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

Probado por UL:

Número de archivo de UL:E75770

Última actualización (24.04.2024)

©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 TG

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 TG

Descripción del artículo М Unidad / unid. embalaje Referencia 20 EPIC® ULTRA H-A 3 TG 10423300

Última actualización (24.04.2024)
©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