

MULTIPIIN DXN25c/DXN37c

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Contactos Empotrados

Proporciona protección IP2X de las partes energizadas.

Envolvente Metálico

Proporciona excelente durabilidad y protección.

Tapa

Proporciona protección adicional en ambientes agresivos.



Pin de Bloqueo

Gatillo con Tornillo de Bloqueo

Para la inserción del pin de bloqueo (o candado) para evitar desconexión inadvertida.

Contactos Punto a Punto Asistidos por Resorte

Aseguran una óptima fuerza de contacto y un desempeño eléctrico superior, por miles de operaciones.



Protección Ambiental IP66/IP67

El grado ambiental se alcanza en el momento en que la clavija es asegurada al tomacorriente. No hay tornillos adicionales que ajustar.

Contactos Plata/Níquel

El material de los contactos plata-níquel provee una conductividad, durabilidad y resistencia a la corrosión superior.

Clasificación para Áreas Explosivas

ATEX			
II 2 GD Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db			
Adecuado para Zona 1 & 2 (gas) 21 & 22 (polvo)			
Ex ia ó ib IIC T6 Gb			
DXN25c	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C	T5	T71°C
	-40°C ≤ Ta ≤ +40°C	T6	T51°C
	IECEx LCIE 14.0040X/LCIE 09 ATEX 3050X		
DXN37c	-40°C ≤ Ta ≤ +55°C	T5	T76°C
	-40°C ≤ Ta ≤ +40°C	T6	T56°C
	IECEx LCIE 14.0038X/LCIE 07 ATEX 6071X		

Clasificaciones NOM disponibles

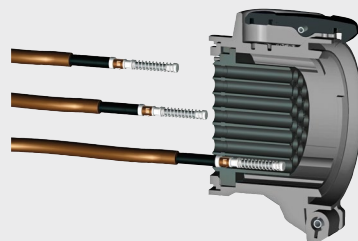
Características Destacadas

• Contactos Ponchables

Los dispositivos DXN25c / DXN37c ahora presentan contactos que pueden ser ponchados o soldados. Cada dispositivo incluye 26 ó 39 contactos para que pueda ser configurado de acuerdo a las necesidades de aplicación.

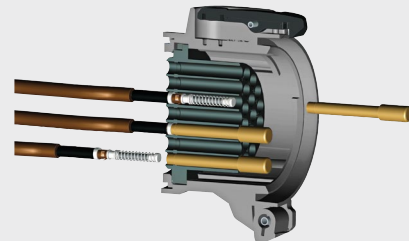
Simple Ensamble y Desensamble

DSN37c foto



Ensamble

Es simple insertar los contactos cuando han sido cableados. Empuje el contacto por la parte trasera del aislante hasta que se detenga para completar la instalación.



Desensamble

Para retirar use la herramienta proporcionada. Empuje la herramienta desde el frente al contacto hasta que se detenga. El contacto es liberado de la parte trasera del aislante.

DXN25C/37C Multipin para Áreas Explosivas – 10 A

No se aceptan devoluciones en los dispositivos para áreas explosivas.

Tomacorriente con Manija (tomacorriente hembra c/manija) **Ángulo con Tomacorriente (hembra)** **Caja con Ángulo y Tomacorriente (hembra)**



Voltaje	Polaridad	Rango de Cable	# de Parte Metálico	# de Parte Metálico	# de Parte Metálico
440 V	24P+T	.47 - .82"	36-D3002-32M	36-D7002	36-D0002-32M
440 V	24P+T	.63 - 1.06"	36-D3002	36-D7002	36-D0002
220 V	36P+T	.47 - .82"	36-C3003-32M	36-C7003	36-C0003-32M
220 V	36P+T	.63 - 1.06"	36-C3003	36-C7003	36-C0003

Para configuraciones internacionales (IEC/CE) visite meltric.com/internacional-catalog o comuníquese con el departamento de servicio al cliente 52 55 50689962.

Clavija (Tomacorriente macho con manija) **Ángulo con Tomacorriente (macho)** **Caja con Ángulo y Tomacorriente (macho)**



Voltaje	Polaridad	Rango de Cable	# de Parte Metálico	# de Parte Metálico	# de Parte Metálico
440 V	24P+T	.47 - .82"	36-D1002-32M	36-D9002	36-D6002-32M
440 V	24P+T	.63 - 1.06"	36-D1002	36-D9002	36-D6002
220 V	36P+T	.47 - .82"	36-C1003-32M	36-C9003	36-C6003-32M
220 V	36P+T	.63 - 1.06"	36-C1003	36-C9003	36-C6003

Para configuraciones internacionales (IEC/CE) visite meltric.com/internacional-catalog o comuníquese con el departamento de servicio al cliente 52 55 50689962.

ACCESORIOS

HERRAMIENTA PARA EXTRACCIÓN EN MULTIPIN



61-CA593

HERRAMIENTA PONCHADORA EUROPEA



61-CA500

BOLSA CON 13 CONTACTOS PARA TOMACORRIENTE



01-AA213

Incluye funda termo-contráctil y ferrules

CAPUCHON DE PROTECCIÓN PARA CLAVIJA



31-3A426

HERRAMIENTA PONCHADORA (GREENLEE O EQUIVALENTE)



4CN30

BOLSA CON 13 CONTACTOS PARA CLAVIJA



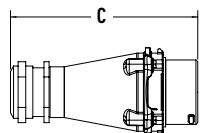
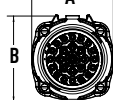
61-CA113

Incluye funda termo-contráctil y ferrules

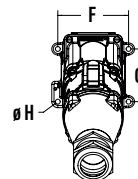
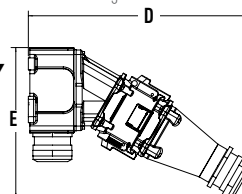
DXN25C/37C DIMENSIONES – Proporcionadas en pulgadas

Las dimensiones se proporcionan sólo como referencia y pueden cambiar dependiendo de los accesorios usados. Para dimensiones exactas contacte a Ingeniería MELTRIC.

Clavija



Caja con Ángulo, Tomacorriente y Clavija para Montaje en Pared



PRODUCTO	A	B	C	D	E	F	G	øH
DXN25C/DXN37C	3.17	3.35	7.26	11.64	7.83	3.7	2.76	0.26