

Empalmadores de cables - SACC-CC-4QO-0,75 SH - 1414418

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Empalmando de cables, 4 polos, sin halógenos, apantallado, conexión con borne de conexión por corte de aislamiento, material de la carcasa: fundición inyectada de cinc, niquelado, diámetro exterior del cable 5 mm ... 9,7 mm

Sus ventajas

- Innovador y que ahorra tiempo - Conexión rápida QUICKON para un ahorro de tiempo de hasta un 80 % en la conexión in situ
- Cómodo: confeccionado sencillo y rápido sin herramienta especial
- Conexión por borne de conexión por desplazamiento: confección innovadora y ahorra tiempo sin pelar los hilos individuales
- Aplicación segura en campo gracias a altos grados de protección
- Envío fiable de señales - apantallado de 360° en entorno con carga electromagnética

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 026749
EAN	4055626026749
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	61,600 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Ancho entre caras-Tuerca de unión	15 mm
Diámetro exterior	5 mm ... 9,7 mm
Longitud a desaislar de la envoltura	≥ 80 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 50 °C
Índice de protección	IP65
	IP67

Empalmadores de cables - SACC-CC-4QO-0,75 SH - 1414418

Datos técnicos

Generalidades

Observación	IMPORTANTE: Al tender cables respete los radios de curvatura admisibles, ya que fuerzas de curvatura excesivas pueden menoscabar el índice de protección. Alivie las cargas mecánicas antes del conector (p. ej. mediante sujetacables).
Corriente de dimensionamiento a 40 °C	4 A
Tensión de dimensionamiento	250 V AC
	250 V DC
Número de polos	4
Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Normas/especificaciones	de conformidad con IEC 61076-2-101 Choques, vibraciones EN 50155:2001
Tipo de señal/categoría	Universal
Indicación de estado	No
Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3
Tipo de conexión	Conexión por desplaz. de aislamiento
Sección de conductor	0,14 mm ² ... 0,75 mm ² (flexible) 0,14 mm ² ... 0,5 mm ² (rígido)
Sección de conductor AWG	26 ... 18 (flexible) 26 ... 20 (rígido)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	0,75 mm ... 2 mm
Ciclos de conexión para cables de igual sección	10
Aislamiento de los conductores	PVC / PE / PP / goma
Construcción del conductor según VDE 0295 / diámetro mínimo de hilos	Clase 2-6
Par de apriete	5 Nm (Tuerca de apriete)
Indicaciones de montaje	Al volver a conectar el conductor, éste debe cortarse por encima del último punto de contacto.

Material

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PA 6.6
Material cuerpo de agarre	Fundición inyectada de cinc, niquelado
Material moleteado	Fundición inyectada de cinc, niquelada
Material de la junta	NBR
Normas/disposiciones	PA 6.6: Protección antiincendios en vehículos sobre carriles - Conjuntos de requisitos R22, R23 y R24 según DIN EN 45545-2 (Nivel de peligro HL1 - HL3)

Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	de conformidad con IEC 61076-2-101 Choques, vibraciones EN 50155:2001
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Empalmadores de cables - SACC-CC-4QO-0,75 SH - 1414418

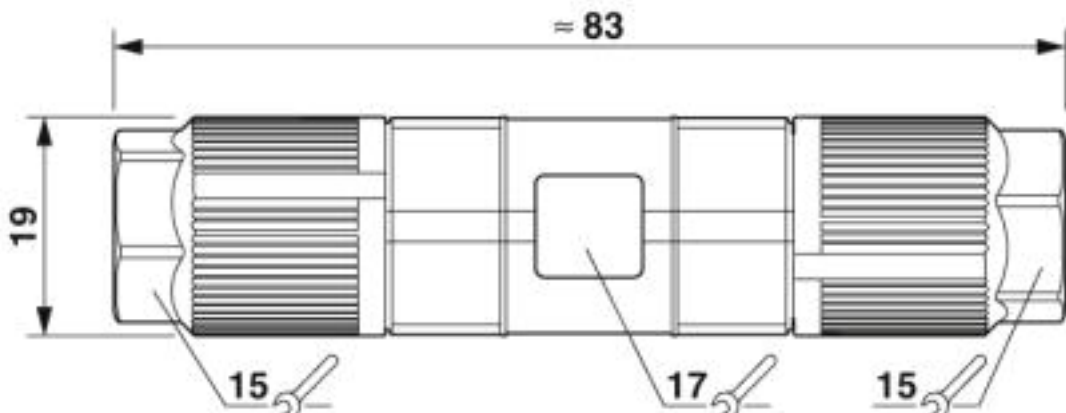
Datos técnicos

Environmental Product Compliance

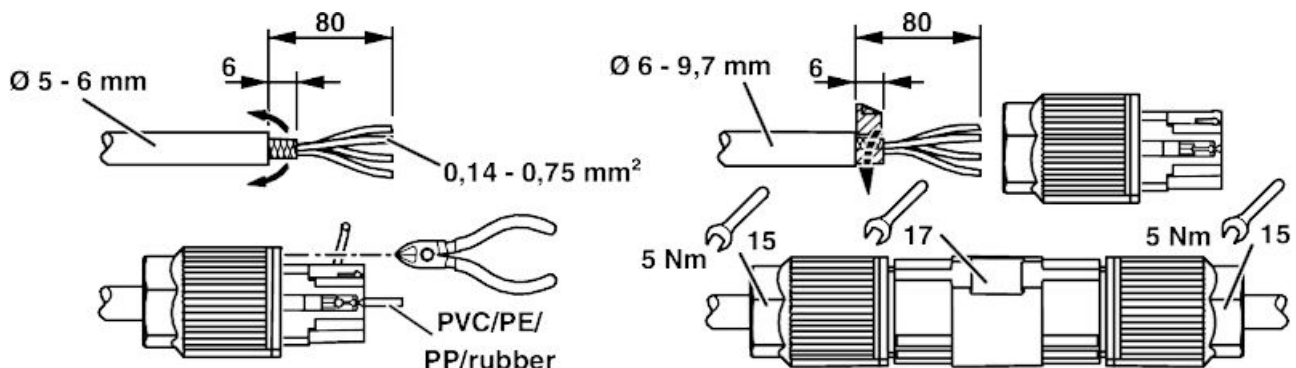
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Esquema de dimensiones



Dibujo funcional



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	27140800

Empalmadores de cables - SACC-CC-4QO-0,75 SH - 1414418

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27143400
eCl@ss 7.0	27440605
eCl@ss 8.0	27440605
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002560
ETIM 7.0	EC002560

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121402
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

EAC / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------

Empalmadores de cables - SACC-CC-4QO-0,75 SH - 1414418

Accesorios

Accesarios

Pelacables

Herramienta para desaislar - WIREFOX-D 40 - 1212161



Pelacables, para desguarnecer cables de 4,5 mm - 40 mm Ø, grosor de aislamiento hasta 4,5 mm, cuchilla orientable para cortes circulares, longitudinales y en espiral

Pinza electrónica

Alicates de corte diagonal - MICROFOX-SB - 1212489



Alicates de corte diagonal para electrónica, cabeza redonda, sin chaflán, con resorte de apertura, con pulido especular y lubricados, mango de 2 componentes, capacidad de corte: blanda 0,2 - 2,0 mm; semidura 1,2 mm; dura 0,5 mm de diámetro

Lámina de apantall. - VS-08-RJ45-FOLIEN-SET - 1417184

Juego de láminas de apantallamiento, 25 unidades, recambio para conectores enchufables RJ45 y M12 Quickon



Herramienta para desaislar - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407



Stripping-Tool, para desaislar cables apantallados en varios escalones