



XCEE

Enchufes y tomas de corriente móviles de funcionamiento seguro



Material cuerpo	Tecnopolímero
Tratamiento de los pines	Niquelado
Color	Gris RAL 7046 Azul RAL 5015
Grado de protección	IP66/IP67
Grado de protección adicional	IP68/IP69
Resistencia a impactos	IK10
Resistencia al calor anormal y al fuego	960°C (elemento) 850°C (envolvente)
Clase de autoextinción	V-0 (elemento) V-2 (envolvente)
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40°C - +60°C
Temperatura ambiente de almacenaje	-50°C - +90°C
Corriente nominal	16A - 32A - 63A - 125A
Tensión de uso	50V ÷ 690V (1000V bajo pedido para 63A y 125A)
Tensión de aislamiento	690V (16A - 32A) 1000V (63A - 125A)
Frecuencia de uso	0-50Hz ÷ 500Hz
Bornes tipo	De tornillo con apriete indirecto

Grado de protección:

IPX8	protegido contra los efectos de la inmersión continuada (> 1 m y/o > 30 min)
IPX9	protegido contra los chorros de alta presión y de temperatura elevada.



DIRECTIVAS

2014/35/UE (LVD)
2011/65/UE (RoHS)
2012/19/UE (RAEE)

NORMAS DE PRODUCTO

IEC/EN 60309-1
IEC/EN 60309-2
IEC/EN 63000

Características del cable:

Corriente nominal (A)	Polos	Diámetro cables en entrada (mm)	Rango secciones cables (mm ²)
16	2P+⊕	6,3 ÷ 18	1 ÷ 10
	3P+⊕		
	3P+N+⊕		
32	2P+⊕	11 ÷ 23	1 ÷ 10
	3P+⊕	13 ÷ 27	
	3P+N+⊕		
63	2P+⊕	14 ÷ 36	6 ÷ 25
	3P+⊕		
	3P+N+⊕		
125	2P+⊕	20 ÷ 50	16 ÷ 70
	3P+⊕		
	3P+N+⊕		