

Bornes de connexion rapide à levier

KOBAN



EG000012

EC001284

Bornes de connexion rapide à levier pour câble rigide ou souple. Ouverture facile et rapide.
Terminaux transparents.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Bornes de dérivation pour câble rigide ou câble souple.
- ✓ Matériau isolant: PA6.6 classe UL94 850 °C V1 autoextinguible.
- ✓ Tension nominale: 400/450V.
- ✓ Tension d'impulsion: 4 kV.
- ✓ Système de connexion à pince.
- ✓ Très utile dans les installations d'éclairage ou similaires
- ✓ Température de fonctionnement -40 à +105°C.
- ✓ Possibilité de mesurer la tension des deux côtés du connecteur.
- ✓ Nota : lors d'utilisation avec des câbles rigides, il n'est pas nécessaire de soulever le levier de déverrouillage. Le conducteur peut être inséré directement dans la borne. Pour retirer le pilote, ouvrez simplement le levier de déverrouillage. Le câble peut alors être facilement retiré.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Article	Code	Emballage	Vn(V)	In(A)	Pôles	Section maximale du câble (mm ²)	Section minimale du câble (mm ²)	Long. de dénudage (mm)
KCFA-402	0767736	100	400	32	2	Câble flexible: 2,5 Câble rigide: 4	Câble flexible: 0,5 Câble rigide: 0,5	9-10
KCFA-403	0767737	100	400	32	3	Câble flexible: 2,5 Câble rigide: 4	Câble flexible: 0,5 Câble rigide: 0,5	9-10
KCFA-405	0767738	100	400	32	5	Câble flexible: 2,5 Câble rigide: 4	Câble flexible: 0,5 Câble rigide: 0,5	9-10
KCFA-452	0767908	100	450	40	2	Câble flexible: 6 Câble rigide: 6	Câble flexible: 1 Câble rigide: 1	12-14
KCFA-453	0767909	100	450	40	3	Câble flexible: 6 Câble rigide: 6	Câble flexible: 1 Câble rigide: 1	12-14
KCFA-455	0767910	100	450	40	5	Câble flexible: 6 Câble rigide: 6	Câble flexible: 1 Câble rigide: 1	12-14



info@grupotemper.com
tec@grupotemper.com
www.grupotemper.com

Temper Energy International, S.L.
Polígono Industrial, Nave 18, E-33199 Granda Siero, Asturias, Spain
T: +34 985 793 204 / F: +34 985 986 341