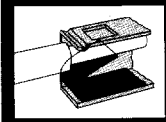
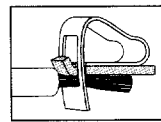


Bornes pour luminaires

Borne de service

CONNEXION **CAGE CLAMP**[®]
CONNEXION A ENFICHAGE DIRECT



Côté installation
1,0 - 2,5 mm² «r»
Côté luminaire
0,5 - 2,5 mm² «r» + «s»
400 V/4 kV/2 Ⓢ; 24 A
9 - 11 mm / 0.39 in

AWG 14 - 12

AWG 20 - 16

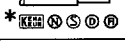
300 V, 18 A Ⓢ



Côté installation
2 x 1,0 - 2,5 mm² «r»
Côté luminaire
0,5 - 2,5 mm² «r» + «s»
400 V/4 kV/2 Ⓢ; 24 A
9 - 11 mm / 0.39 in

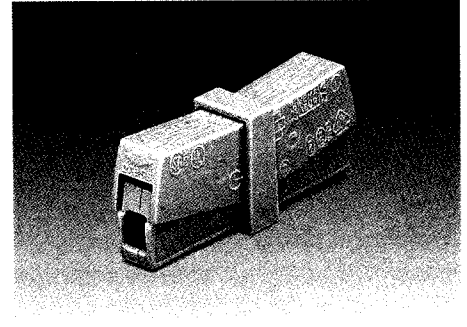
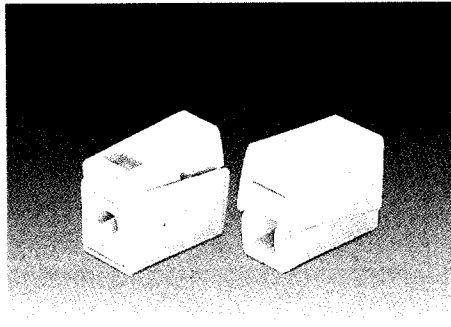
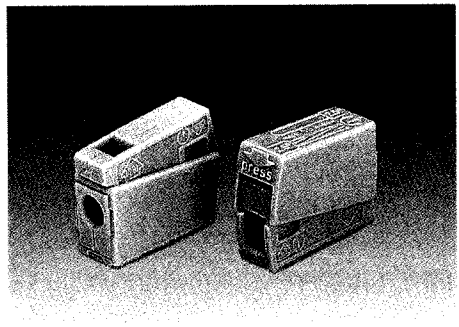
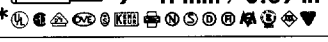
AWG 16 - 14

AWG 20 - 16



0,5 - 2,5 mm² «r» + «s»
400 V/4 kV/2 Ⓢ
24 A
9 - 11 mm / 0.39 in

AWG 20 - 16
300 V, 18 A Ⓢ
300 V, 18 A Ⓢ



N° de produit	Unité d'emb. pièces	N° de produit	Unité d'emb. pièces	N° de produit	Unité d'emb. pièces
Bornes pour luminaires, version standard,		Bornes pour luminaires pour, 2 conducteurs, version standard,		Borne de service gris	
Température de service standard 105°C,		Température de service standard 105°C,		224-201	
gris	224-101	2000 (20 x 100)	blanc	224-112	2000 (20 x 100)
Version pour température de service continu augmentée de 140°C,		Version pour température de service continu augmentée de 140°C,			
noir	224-104	1000	noir	224-114	1000 (20 x 50)

Dimensions Ⓢ dans des circuits mis à la terre 400 V = tension de référence 4 kV = surtension transitoire de référence 2 = degré de pollution (voir aussi chapitre 10)

