

Borne de connexion universelle, WO60



Bornes de connexion de conducteurs ronds sur barres collectrices de 1,5 mm² à 120 mm².

NORMES INDUSTRIELLES

UL

CSA

GL

DNV-GL

FONCTIONS

Description: Borne de connexion universelle avec ressort de retenue intégré, vis de serrage imperdable et entretoise de borne ouverte.

Tension nominale: 690 V.

Homologations: CSA, UL, GL, DNV-GL.

Tension nominale: 690 V

Indication of nominal cross-section and tightening torque is noted on the terminal

Can be used with cover cap 01590

Universal conductor terminal with integrated holding spring, a captive clamping screw, and open terminal space

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Acier doux Finition: Plaqué

Table 1/1						
Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Profondeur	Type de connexion	Courant maximal	Quantité par colis
01068	15mm	17mm	21mm	16 - 120 mm²	440A	25
01284	7.5mm	7.5mm	21mm	1.5 - 16 mm²	180A	100
01285	11mm	10.5mm	21mm	4 - 35 mm²	270A	50
01287	14mm	14mm	21mm	16 - 70 mm²	400A	25
01289	7.5mm	7.5mm	21mm	1.5 - 16 mm²	180A	100
01203	15mm	17mm	21mm	16 - 120 mm²	440A	25
01290	11mm	10.5mm	21mm	4 - 35 mm²	270A	50
01292	14mm	14mm	21mm	16 - 70 mm²	400A	25

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE