WINSTA® IDC*

Adaptateur IDC 3 \times 2,5 mm^2

3 x 2,5 mm ² 250 V/4kV/3 24 A	3 x 2,5 mm ² 250 V/4kV/3 24 A
Approbations	Approbations



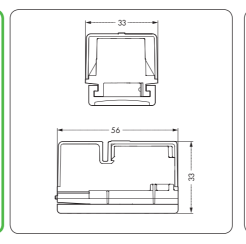


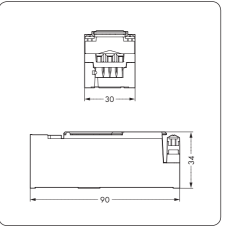
Module d'alim avec connexion pour câble plat gris clair	par vis,	10	Adaptateur, avec connexion pour câble pla gris clair		10
pour câble plat	3 x 2,5 mm ² ,	10	pour câble pla	t 3 x 2,5 mm ²	10
		10			10
gris clair	896-231	10	gris clair	896-232	10
gris clair	896-231	10	gris clair	890-232	
					10
Couple de serre	ugo 0.7 Nm		Couple de serr	ago 0.7 Nm	
gris foncé	897-839	200 (8 x 25)	gris foncé	897-839	200 (8 x 25
		Couple de serrage 0,7 Nm Tournevis cruciforme Phillips n° 1 gris foncé 897-839	Tournevis cruciforme Phillips n° 1	Tournevis cruciforme Phillips n° 1 Tournevis cruci	Tournevis cruciforme Phillips n° 1 Tournevis cruciforme Phillips n° 1

Information Dimensions

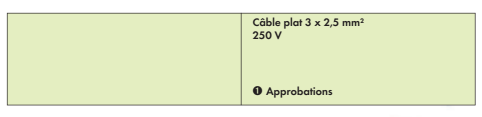
 Pour les approbations veuillez consulter le catalogue en ligne www.wagocatalog.com

Température d'utilisation +5°C jusqu'à +40°C





^{*(}raccordement par perçage d'isolant)





Positionner la partie inférieure et la fixer, si nécessaire. Introduire le câble plat avec soin. La nervure qui se trouve dans la partie inférieure du connecteur doit être appropriée à la rainure de la gaine du cordon.



Description		Couleur	N° de produit	Unité d'emb
Câble plat 3 x 2,5 mm ²		Câble plat en PVC 3 x 2,5 mm²,		
		L + N + PE		
		gris clair	897-231	
		Câble plat sans halogène 3 x 2,5 mm²,		
		L + N + PE		
		gris clair	897-232	
Accessoires				
Pièce d'extrémit	é pour câble plat,			
1	en matière plastique			
gran le	Il faut monter sur chaque début et fin	transparent	897-230	10
Call State	du conducteur une pièce d'extrémité.			
Ruban isolant pour câbles plats,				
-	pour réparer les trous dans les			
1	câbles plats provoqués par les	noir	897-900	10
	contacts.			
Pince de dénud	•			
	Il faut dénuder les fils du câble plat			
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				
	à une longueur de 17 mm.		897-931	1
Cisaille de sépa	à une longueur de 17 mm.		897-931	
Cisaille de sépa	à une longueur de 17 mm.		897-931	ı
Cisaille de sépa	à une longueur de 17 mm.		897-931 897-972	1



Couper, dégainer, dénuder et ensuite introduire la ligne de sortie. Serrer les vis. (Couple de serrage 0,7 Nm)



Faire glisser la partie supérieure sur la partie inférieure jusqu'à être en butée et la faire encliqueter. Presser le levier vers le bas et le verrouiller. Le contact des 3 conducteurs se réalise simultanément.

Dérivateur avec connecteur femelle WINSTA MIDI	Couleur	N° de produit	Unité d'emb.
	Dérivateur a	vec connecteur femelle	WINSTA MIDI (codage A),
	avec câble 35	cm H05VV-F 3 x 2,5 mm	2
	noir	896-233	10
	blanc	896-234	10
90			
250			
350	A		
	Autres longue	urs sur demande	

WINSTA®- Le raccord parfait!