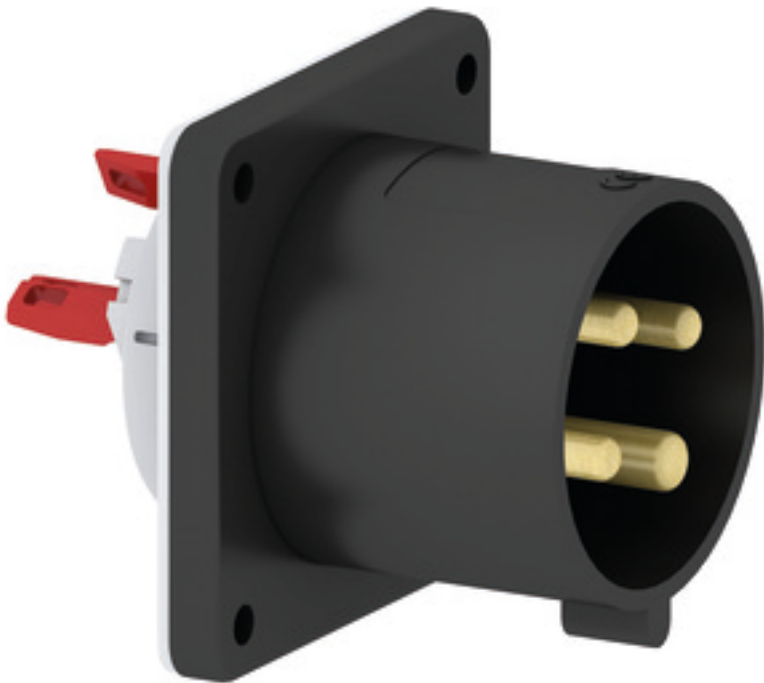


# socle connecteur av plastron - plastron 75x75, fixation 60x60



## Description de l'article

Référence	28013
EAN	4024941280136
Groupe de produits	socle de connecteur avec plastron Quick-Connect droit
Intensité	32A
Nombre de pôles	4p
Disposition des phases	3P+PE
Emplacement du contact de protection	7h
Tension	480 à 500V

**Description de l'article**

Fréquence	50 et 60Hz
Indice de protection	IP44
Code couleur	noir
Couleur de l'appareil	boîtier noir RAL 9005
Connectique	technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction
Section maximale des conducteurs	6,0 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble	autre
Hauteur de l'appareil en mm	75mm
Largeur de l'appareil en mm	75mm
Profondeur de l'appareil en mm	96mm
Dimension verticale du plastron en mm	75mm
Dimension horizontale du plastron en mm	75mm
Écartement vertical entre les trous de perçage en mm	60mm
Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm	60mm
Matériau du boîtier	polyamide
Contacts	le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu

**Autres caractéristiques techniques**

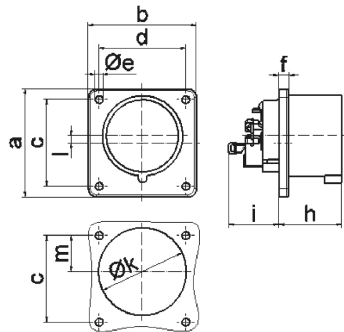
Un ergot de retenue doit être prévu pour l'utilisation de ce socle de connecteur

**Autres caractéristiques techniques**

	L'ouverture de montage est décalée de 2mm du milieu du plastron
--	---

**Données logistiques**

Poids unitaire	0.165 Kg / null
Type d'emballage	null
Contenu	1 ST
EAN	4024941280136
Longueur	96 mm
Largeur	75 mm
Hauteur	75 mm
Poids	0,166 kg
Volume	540 ccm
Type d'emballage	null
Contenu	10 ST
EAN	4024941958240
Longueur	128 mm
Largeur	225 mm
Hauteur	399 mm
Poids	1,909 kg
Volume	11 491,2 ccm



5 MB 85

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
b	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
c	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
d	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0
e Ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
h	43,0	43,0	43,0	53,0	53,0	53,0
i	39,0	39,0	39,0	43,0	43,0	43,0
k Ø	42,0	48,0	61,0	57,0	57,0	60,0
l	-	-	5,0	2,0	2,0	-
m	30,0	30,0	25,0	28,0	28,0	30,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6	6	6