

ER 4C Series

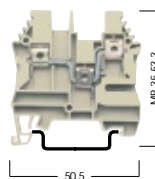
One input two output terminals
Bornes à une entrée et deux sorties

ER 4C provides one terminal point on one side and two terminal points on the other connection side. Bridging is provided at the centre of the terminal. It is possible to use the jumpers of ER4, standard 4mm² terminal block, for cross connection purposes without keeping extra stock.

La série ER 4C fournit un point d'entrée d'un côté et deux points de sortie de l'autre. La liaison se fait au centre de la borne. Il est possible d'utiliser les shunts de la série standard 4 mm² ce qui permet de limiter les stocks.

ER 4C

Width/Largeur 6mm
325 100I BEIGE/BEIGE



Electrical ratings/Puissance nominale électrique			
Voltage/Current/Cross section/Tension/Courant/Section nominale	750V- /34A/4mm ²		
Insulation stripping length/Longueur de dénudement	10mm		
Connection Data/Caractéristiques des connexions			
Solid Strand, Screw Connection/Fil rigide, connexion à vis	0.5-6mm ²		
Fine Strand, Screw Connection/Fil fin, connexion à vis	1.5-4mm ²		
AWG Conductor/Conducteur AWG	26.....10		
Ordering Data/Références		Cat.No./No.Cat	Qty./Qt.
Polyamide 6.6	BEIGE/BEIGE	325 100I	50

YELLOW/JAUNE.GREEN/VERT

Mounting Rails/Rails de montage			
Type/Genre	Cat.No./No.Cat	Qty./Qt.	
MR 35 x 7.5	MR 35 x 15	MR 35x7.5 500 601I	1m
MR 35 x 7.5 Slotted/Encoche	MR 35 x 15 Slotted/Encoche	Slotted/Encoche 500 602I	1m
		MR 35x7.5 500 603I	2m
		Slotted/Encoche 500 604I	2m
		MR 35x7.5 500 605I	30cm
		MR 35x15 500 606I	1m
		Slotted/Encoche 500 607I	1m



DIN EN 50022

End Bracket/Capot d'extrémité			
ES1	For/Pour MR 35 & MR 35	ES3	495 030I 100
	For/Pour MR 35	ES1	495 040I 100



End Plate/Partition/Plaque d'extrémité			
Thickness/Épaisseur 1.5mm	Polyamide 6.6	BEIGE/BEIGE	EP4C 450 170I 10



Cross-Connection/Barrettes de jonction			
	CC4/2	474 132I	25
	CC4/3	474 133I	20
	CC4/4	474 134I	15
	CC4/10	474 139I	5



Test Plug-Soc/Pointes de test			
	TF (Ø2.3)	493 023I	5
	TF (Ø4)	493 040I	5
	TSK 4 (Ø2.3)	490 040I	5
	TSK 7 (Ø4)	490 070I	5
	ITK 28(Ø4)	492 010I	5



Warning Label/Plaque d'alarme			
	With symbol/Avec symbol	WL1	498 133I 25
	Without symbol/Sans symbol	WL2	498 143I 25



Group Marking/Marquage de groupe			
	GM/GM2	BEIGE/BEIGE	GM 496 110I 50
			GM 2 496 250I 25

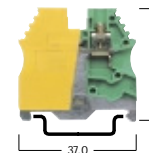


ERPE Series

Earth Terminals
Bornes de terre

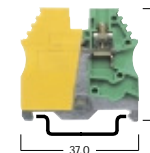
ERPE 2.5/4

Width/Largeur 10mm
334 120I



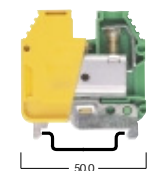
ERPE 6/10

Width/Largeur 10mm
334 140I



ERPE 16/35

Width/Largeur 16mm
334 160I



Electrical ratings/Puissance nominale électrique			
Voltage/Current/Cross section/Tension/Courant/Section nominale	- V- /A/4mm ²	- V- /A/10mm ²	- V- /A/35mm ²
VDE/VDE	- V- /A/4mm ²	- V- /A/10mm ²	- V- /A/35mm ²
UL/UL	AWG 26/12	AWG 16-8	AWG 8-2
Insulation stripping length/Longueur de dénudement	10mm	12mm	18mm
Connection Data/Caractéristiques des connexions			
Solid Strand, Screw Connection/Fil rigide, connexion à vis	0.5-6mm ²	1.5-16mm ²	6-16mm ²
Fine Strand, Screw Connection/Fil fin, connexion à vis	1.5-4mm ²	1.5-10mm ²	10-35mm ²
AWG Conductor/Conducteur AWG	26.....10	16.....10	8.....1

Ordering Data/Références		Cat.No./No.Cat	Qty./Qt.	Cat.No./No.Cat	Qty./Qt.	Cat.No./No.Cat	Qty./Qt.
Polyamide 6.6	BEIGE/BEIGE						
	YELLOW/JAUNE.GREEN/VERT	334 120I	50	334 140I	50	334 160I	25

Mounting Rails/Rails de montage							
Type/Genre	Cat.No./No.Cat	Qty./Qt.	Type/Genre	Cat.No./No.Cat	Qty./Qt.	Type/Genre	Cat.No./No.Cat
MR 35 x 7.5	MR 35 x 15	MR 35x7.5 500 601I	1m	MR 35x7.5 500 601I	1m	MR 35x7.5 500 601I	1m
MR 35 x 7.5 Slotted/Encoche	MR 35 x 15 Slotted/Encoche	Slotted/Encoche 500 602I	1m	Slotted/Encoche 500 602I	1m	Slotted/Encoche 500 602I	1m
		MR 35x7.5 500 603I	2m	MR 35x7.5 500 603I	2m	MR 35x7.5 500 603I	2m
		Slotted/Encoche 500 604I	2m	Slotted/Encoche 500 604I	2m	Slotted/Encoche 500 604I	2m
		MR 35x7.5 500 605I	30cm	MR 35x7.5 500 605I	30cm	MR 35x7.5 500 605I	30cm
		MR 35x15 500 606I	1m	MR 35x15 500 606I	1m	MR 35x15 500 606I	1m
		Slotted/Encoche 500 607I	1m	Slotted/Encoche 500 607I	1m	Slotted/Encoche 500 607I	1m

Group Marking/Marquage de groupe							
	GM BEIGE/BEIGE	GM	496 110I	50	GM	496 110I	50



ERPE series earth terminals can only be used on rail MR 35 and their colours are yellow-green which complies with international standards. Metal parts connect wire directly to rail which terminal is assembled.

La série ERPE est constituée de bornes de terre. Elles ne peuvent être utilisées que sur des rails M35 et leur couleur est jaune/vert conformément aux normes internationales. Les parties métalliques sont reliées directement au rail sur lequel les bornes sont installées.