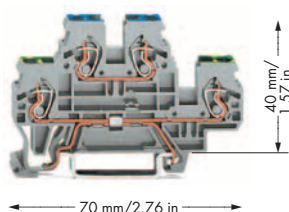
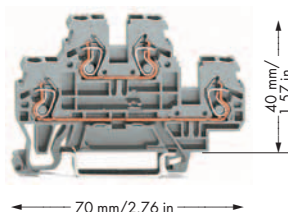


0,08 - 2,5 (4 « s ») mm <sup>2</sup> ① AWG 28 - 12 * 500 V/6 kV/3 ② I <sub>N</sub> 24 A  Largeur des bornes 5 mm / 0.197 in 6 - 7 mm / 0.26 in ③	0,08 - 2,5 (4 « s ») mm <sup>2</sup> ① AWG 28 - 12 * 500 V/6 kV/3 ② I <sub>N</sub> 24 A  Largeur des bornes 5 mm / 0.197 in 6 - 7 mm / 0.26 in ③
---	---



- ① Diamètre maximal de l'isolation : 4,4 mm
- ② 500 V = Tension de référence  
6 kV = Surtension transitoire de référence  
3 = Degré de pollution  
(voir aussi chapitre 14)
- ③ Longueur de dénudage voir emballage ou notice explicative
- ④ Pour applications Ex i
- ⑤ Pour applications Ex e II  
0,2 mm<sup>2</sup> - 2,5 (4 « s ») mm<sup>2</sup>/AWG 24 - 12  
440 V, 18 A  
Lors de l'utilisation des peignes de pontage 1 à X la tension de référence maximale est réduite à 275 V et le courant de référence à 13,5 A  
(voir aussi chapitre 14)
- ⑥ Recommandations importantes :  
Réducteur isolant de sécurité, page 199

N° de produit	Unité d'emb.	N° de produit	Unité d'emb.
<b>Borne de passage/passage</b> boîtier gris		<b>Borne de protection/passage,</b> boîtier gris	
○ L/L	870-501	50	○ PE/N
○ L/N	870-502	50	○ PE/L
○ L/N	870-503	50	
<b>Borne de passage/passage</b> boîtier bleu			
● N/N	870-504 ④	50	
<b>Borne de passage/passage</b> boîtier gris clair		<b>Borne de protection/passage,</b> boîtier gris clair	
○ L/L ⑥	870-961 ⑤	50	○ PE/L ⑥
<b>Autres bornes avec contour identique</b>			
Diodes	870-540/281-410	Page 288	
LED	870-543/281-434	Page 288	

### Accessoires

WMB/Mini-WSB  
(voir chapitre 13)

<b>Plaque d'extrémité et intermédiaire,</b> épaisseur 2 mm		
	orange	870-519 100 (4x25)
	gris	870-518 100 (4x25)

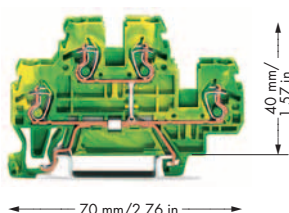
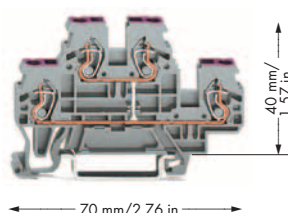
<b>Séparateur Ex e/Ex i,</b> orange, épaisseur 3 mm		
	125,5mm	209-192 50 (2x25)

<b>Réducteur isolant de sécurité,</b> ⑥		
	5 pièces / bande, 0,08 - 0,2 mm <sup>2</sup> « r » (0,14 mm <sup>2</sup> « s »)	blanc 280-470 200 (8x25)

<b>Réducteur isolant de sécurité,</b> ⑥		
	5 pièces / bande, 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>	gris clair 280-471 200 (8x25)

<b>Réducteur isolant de sécurité,</b> ⑥		
	5 pièces / bande, 0,75 - 1 mm <sup>2</sup>	gris foncé 280-472 200 (8x25)

<b>Peigne de pontage, isolé,</b> I <sub>N</sub> 18 A,		
	gris clair	2 pôles 870-402 200 (8x25)
		3 pôles 870-403 200 (8x25)
		4 pôles 870-404 200 (8x25)
		5 pôles 870-405 100 (4x25)
		6 pôles 870-406 100 (4x25)
		7 pôles 870-407 100 (4x25)
		8 pôles 870-408 100 (4x25)
		9 pôles 870-409 100 (4x25)
		10 pôles 870-410 100 (4x25)



N° de produit	Unité d'emb.	N° de produit	Unité d'emb.
<b>Borne de passage pour 4 conducteurs, pontage interne,</b> introduction du conducteur avec impression violette, boîtier gris		<b>Borne de protection pour 4 conducteurs, pontage interne,</b> boîtier vert-jaune	
○ L	870-508	50	● PE
<b>Borne de passage pour 4 conducteurs, pontage interne,</b> introduction du conducteur avec impression violette, boîtier bleu			
● N	870-509 ④	50	

<b>Peigne de pontage, isolé,</b> I <sub>N</sub> 18 A,		
	gris clair	de 1 à 3 870-433 200 (8x25)
		de 1 à 4 870-434 200 (8x25)
		de 1 à 5 870-435 100 (4x25)
		de 1 à 6 870-436 100 (4x25)
		de 1 à 7 870-437 100 (4x25)
		de 1 à 8 870-438 100 (4x25)
		de 1 à 9 870-439 100 (4x25)
		de 1 à 10 870-440 100 (4x25)

<b>Obtuteur de protection,</b> avec signalisation de danger, pour 5 bornes		
	jaune	280-405 100 (4x25)