



## Pressverbinder nach DIN, Cu

### Beschreibung

- > Zum Verbinden von Kupferseilen nach DIN 48201 Teil 1
- > Für zugfeste Kabelverbindungen
- > Nach DIN 48085 Teil 1
- > Mit Kennziffer zur eindeutigen Werkzeugzuordnung

### Eigenschaften

- > Leichte Verarbeitung durch Pressmarkierungen
- > Einfache und sichere Verarbeitung durch Mitteneindruck
- > Einfache Kabeleinführung durch präzise Endenbearbeitung

### Werkstoff

- > Kupfer (EN13600)

### Oberfläche

- > Blank

### Verarbeitungshinweise

- > Zum Verarbeiten des Artikels 192R nutzen Sie bitte den Presseinsatz HAD45240

### Zusatzinformationen

- > \* = nicht genormt
- > 16 - 70 mm<sup>2</sup> IEC geprüft

## Artikel

Pressverbinder, 6 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	6
Artikel-Nr.	181R
Hinweis	*
Kennziffer	6
Abm. mm für d1	3,5
Abm. mm. für d4	6,5
Abm. mm für l	65
Anzahl Pressungen Cu (5mm)	4/4
Leiter Ø	3,00
Gewicht/ 100 St. ~ kg	1,4
VE/St.	10
Pressverbinder DIN 48085, 10 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	10
Artikel-Nr.	182R
Kennziffer	8
Abm. mm für d1	4,5
Abm. mm. für d4	8,5
Abm. mm für l	80
Anzahl Pressungen Cu (5mm)	5/5
Leiter Ø	4,05
Gewicht/ 100 St. ~ kg	3,0
VE/St.	10

Pressverbinder DIN 48085, 16 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	16
Artikel-Nr.	183R
Kennziffer	8
Abm. mm für d1	5,5
Abm. mm. für d4	8,5
Abm. mm für l	95
Anzahl Pressungen Cu (5mm)	5/5
Leiter Ø	5,10
Gewicht/ 100 St. ~ kg	2,8
VE/St.	10
Pressverbinder DIN 48085, 25 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	25
Artikel-Nr.	184R
Kennziffer	10
Abm. mm für d1	7,0
Abm. mm. für d4	10,0
Abm. mm für l	95
Anzahl Pressungen Cu (5mm)	5/5
Leiter Ø	6,30
Gewicht/ 100 St. ~ kg	3,4
VE/St.	10
Pressverbinder DIN 48085, 35 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	35
Artikel-Nr.	185R
Kennziffer	12

Abm. mm für d1	8,2
Abm. mm. für d4	12,5
Abm. mm für l	95
Anzahl Pressungen Cu (5mm)	5/5
Leiter Ø	7,50
Gewicht/ 100 St. ~ kg	5,6
VE/St.	10
Pressverbinder DIN 48085, 50 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	50
Artikel-Nr.	186R
Kennziffer	14
Abm. mm für d1	10,0
Abm. mm. für d4	14,5
Abm. mm für l	110
Anzahl Pressungen Cu (5mm)	5/5
Leiter Ø	9,00
Gewicht/ 100 St. ~ kg	8,6
VE/St.	10
Pressverbinder DIN 48085, 70 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	70
Artikel-Nr.	187R
Kennziffer	16
Abm. mm für d1	11,5
Abm. mm. für d4	16,5
Abm. mm für l	110
Anzahl Pressungen Cu (5mm)	5/5

Leiter Ø	10,50
Gewicht/ 100 St. ~ kg	10,8
VE/St.	10
Pressverbinder DIN 48085, 95 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	95
Artikel-Nr.	188R
Kennziffer	20
Abm. mm für d1	13,5
Abm. mm. für d4	21,0
Abm. mm für l	145
Anzahl Pressungen Cu (5mm)	8/8
Anzahl Pressung Cu (breit)	4/4
Leiter Ø	12,50
Gewicht/ 100 St. ~ kg	26,2
VE/St.	10
Pressverbinder DIN 48085, 120 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	120
Artikel-Nr.	189R
Kennziffer	22
Abm. mm für d1	15,0
Abm. mm. für d4	23,5
Abm. mm für l	160
Anzahl Pressungen Cu (5mm)	8/8
Anzahl Pressung Cu (breit)	4/4
Leiter Ø	14,00
Gewicht/	36,8

100 St. ~ kg	
VE/St.	10
Pressverbinder DIN 48085, 150 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	150
Artikel-Nr.	190R
Kennziffer	25
Abm. mm für d1	16,5
Abm. mm. für d4	25,5
Abm. mm für l	180
Anzahl Pressungen Cu (5mm)	8/8
Anzahl Pressung Cu (breit)	4/4
Leiter Ø	15,70
Gewicht/ 100 St. ~ kg	47,5
VE/St.	5
Pressverbinder, 185 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	185
Artikel-Nr.	191R
Hinweis	*
Kennziffer	32
Abm. mm für d1	18,5
Abm. mm. für d4	31,5
Abm. mm für l	260
Anzahl Pressung Cu (breit)	5/5
Leiter Ø	17,50
Gewicht/ 100 St. ~ kg	118,0

VE/St.	5
Pressverbinder, 240 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	240
Artikel-Nr.	192R
Hinweis	*
Kennziffer	34
Abm. mm für d1	21,0
Abm. mm. für d4	34,5
Abm. mm für l	310
Anzahl Pressung Cu (breit)	6/6
Leiter Ø	20,20
Gewicht/ 100 St. ~ kg	163,0
VE/St.	5
Pressverbinder, 300 mm <sup>2</sup> , Cu blank	
Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	300
Artikel-Nr.	193R
Hinweis	*
Kennziffer	38
Abm. mm für d1	23,5
Abm. mm. für d4	38,5
Abm. mm für l	360
Anzahl Pressung Cu (breit)	7/7
Leiter Ø	22,50
Gewicht/ 100 St. ~ kg	235,0
VE/St.	1