



DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Geïsoleerde Contacten

PVC GEÏSOLEERD

Een geïsoleerd contact of geïsoleerde kabelschoen, is al decennia lang de manier om litse snoer te verwerken in vooral besturingspanelen. Het contact wordt bevestigd door het aan de ader te persen, ook wel aankrimpen genoemd. De wijze waarop dit kan gebeuren is legio, variërend van een handtang tot volledig automatische apparatuur. Dracon is specialist op het gebied van draad- en kabelverwerking. Een geïsoleerde kabelschoen is een universeel produkt. Onafhankelijk van merk en/of fabrikaat is de kleur van de isolatie hetzelfde. De kleur, rood, blauw of geel geeft aan voor welk draaddoorsnedebereik de schoen bedoeld is.

Rood: 0,25 - 1,5 mm²
Blauw: 1,5 - 2,5 mm²
Geel: 4,0 - 6,0 mm²

Isolatiemateriaal: PVC

De geïsoleerde kabelschoen is er qua bevestiging in vele uitvoeringen. Bekend zijn de **vlakstekerhuls** (Faston), **ringschoen**, **vorkschoen** en **pensteker** (wirepen).

JST
The Quality Connection

 **Cembre**

4915.0508
4915.0516
4915.0524
4915.0532
4915.0556

VLAKSTEKERHULS GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 0.25 / 1.5 mm² ROOD

Steekmaat: 2.8 x 0.5 mm
Steekmaat: 2.8 x 0.8 mm
Steekmaat: 4.8 x 0.5 mm
Steekmaat: 4.8 x 0.8 mm
Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm



VLAKSTEKERHULS
GEÏSOLEERD

4915.0540
4915.0548
4915.0564

VLAKSTEKERHULS GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 1.5 / 2.5 mm² BLAUW

Steekmaat: 4.8 x 0.5 mm
Steekmaat: 4.8 x 0.8 mm
Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

4915.0572
4915.0580

VLAKSTEKERHULS GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 4.0 / 6.0 mm² GEEL

Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm
Steekmaat: 9.5 x 1.2 mm



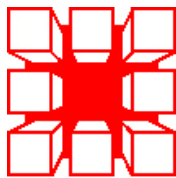
VLAKSTEKER
GEÏSOLEERD

4915.0125

VLAKSTEKER GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 0.25 / 1.5 mm² ROOD

Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm



DRACON

Cembre **JST**

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

4915.0150 **VLAKSTEKER GEÏSOLEERD**
DRAADBEREIK 1.5/2.5 mm² **BLAUW**
 Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

4915.0175 **VLAKSTEKER GEÏSOLEERD**
DRAADBEREIK 4.0/6.0 mm² **GEEL**
 Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

4915.0012 **VLAKSTEKERHULS GEHEEL GEÏSOLEERD**
DRAADBEREIK 0.25/1.5 mm² **ROOD**
 Steekmaat: 4.8 x 0.5 mm
 4915.0024 Steekmaat: 4.8 x 0.8 mm
 4915.0060 Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

4915.0036 **VLAKSTEKERHULS GEHEEL GEÏSOLEERD**
DRAADBEREIK 1.5/2.5 mm² **BLAUW**
 Steekmaat: 4.8 x 0.5 mm
 4915.0048 Steekmaat: 4.8 x 0.8 mm
 4915.0072 Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

4915.0084 **VLAKSTEKERHULS GEHEEL GEÏSOLEERD**
DRAADBEREIK 4.0/6.0 mm² **GEEL**
 Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

4915.0230 **VLAKSTEKERHULS MET AFTAK**
DRAADBEREIK 0.25/1.5 mm² **ROOD**
 Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

4915.0260 **VLAKSTEKERHULS MET AFTAK**
DRAADBEREIK 1.5/2.5 mm² **BLAUW**
 Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

4915.0420 **RONDSTEKER GEÏSOLEERD**
DRAADBEREIK 0.25/1.5 mm² **ROOD**
 Pendiameter: 3.96 mm

4915.0440 **RONDSTEKER GEÏSOLEERD**
DRAADBEREIK 1.5/2.5 mm² **BLAUW**
 Pendiameter: 3.96 mm
 4915.0460 Pendiameter: 4.95 mm

4915.0320 **RONDSTEKERHULS GEÏSOLEERD**
DRAADBEREIK 0.25/1.5 mm² **ROOD**
 Hulsdiameter: 3.96 mm

4915.0340 **RONDSTEKERHULS GEÏSOLEERD**
DRAADBEREIK 1.5/2.5 mm² **BLAUW**
 Hulsdiameter: 3.96 mm
 4915.0360 Hulsdiameter: 4.95 mm



VLAKSTEKER
GEÏSOLEERD



VLAKSTEKERHULS
VOLLEDIG
GEÏSOLEERD



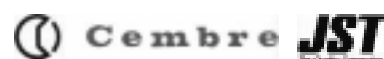
VLAKSTEKERHULS
MET AFTAK
GEÏSOLEERD



RONDSTEKER
GEÏSOLEERD

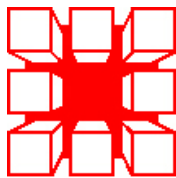


RONDSTEKERHULS
GEÏSOLEERD


**DRACON****BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING**

4915.1325	SERIEVERBINDER GEÏSOLEERD DRAADBEREIK 0.25/1.5 mm² Lengte: 25 mm	ROOD
4915.1350	SERIEVERBINDER GEÏSOLEERD DRAADBEREIK 1.5/2.5 mm² Lengte: 25 mm	BLAUW
4915.1375	SERIEVERBINDER GEÏSOLEERD DRAADBEREIK 4.0/6.0 mm² Lengte: 31 mm	GEEL
4915.1525	PARALLELVERBINDER GEÏSOLEERD DRAADBEREIK 0.25/1.5mm² Lengte: 16 mm	ROOD
4915.1550	PARALLELVERBINDER GEÏSOLEERD DRAADBEREIK 1.5/2.5 mm² Lengte: 16 mm	BLAUW
4915.1575	PARALLELVERBINDER GEÏSOLEERD DRAADBEREIK 4-6 mm² Lengte: 20 mm	GEEL
4916.2110 B	BLADKONTAKT GEÏSOLEERD DRAADBEREIK 0.25/1.5 mm² bladoppervlak 10.5 x 3 mm	ROOD
4916.2111 B	bladoppervlak 11.7 x 1.9 mm	
4916.2112 B	bladoppervlak 12 x 3 mm	
4916.2114 B	bladoppervlak 14 x 3 mm	
4916.2121 B	BLADKONTAKT GEÏSOLEERD DRAADBEREIK 1.5/2.5 mm² bladoppervlak 11.7 x 2.5 mm	BLAUW
4916.2122 B	bladoppervlak 12 x 3.5 mm	
4916.2126 B	bladoppervlak 15.7 x 2.5 mm	
4916.2132 B	BLADKONTAKT GEÏSOLEERD DRAADBEREIK 4/6 mm² bladoppervlak 12 x 4 mm	GEEL
4916.2137 B	bladoppervlak 16.6 x 2.9 mm	
4915.1425	EINDVERBINDER binnendiameter 2.2 mm lengte 15.2 mm 1.0 -1.75mm ²	NATUREL
4915.1450	binnendiameter 2.5 mm lengte 15.2 mm 1.0 - 2.5 mm ²	
4915.1475	binnendiameter 3.5 mm lengte 17.8 mm 2 - 6 mm ²	
4915.1118	PENKONTAKT DRAADBEREIK 0.25 / 1.5 mm² Penlengte 9 * 1.9 mm	ROOD
4915.1127	Penlengte 10 * 1.9 mm	
4915.1136	Penlengte 12 * 1.9 mm	

SERIEVERBINDER
GEÏSOLEERDPARALLELVERBINDER
GEÏSOLEERDBLADKONTAKT
GEÏSOLEERDEINDVERBINDER
VOLLEDIG
GEÏSOLEERDPENKONTAKT
GEÏSOLEERD



DRACON

 Cembre **JST**

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

PENKONTAKT

DRAADBEREIK 1.5 / 2.5 mm²

BLAUW

4915.1145	Penlengte	7 * 1.9 mm
4915.1154	Penlengte	9 * 1.9 mm
4915.1163	Penlengte	12 * 1.9 mm
4915.1165	Penlengte	17 * 1.9 mm

PENKONTAKT

DRAADBEREIK 4 / 6 mm²

GEEL

4916.1186 B	Penlengte	10 * 2.2 mm
4916.1188 B	Penlengte	12 * 2.2 mm
4916.1190 B	Penlengte	14 * 2.2 mm

RINGKONTAKT GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 0.25 / 1.5 mm²

ROOD

4915.0602	Boutmaat	M 3	Ringbreedte	5.6 mm
4915.0604	Boutmaat	M 3.5	Ringbreedte	5.6 mm
4915.0606	Boutmaat	M 3.5	Ringbreedte	6.2 mm
4915.0610	Boutmaat	M 4	Ringbreedte	6.2 mm
4915.0614	Boutmaat	M 4	Ringbreedte	7.0 mm
4915.0618	Boutmaat	M 5	Ringbreedte	7.8 mm
4915.0622	Boutmaat	M 6	Ringbreedte	9.4 mm
4915.0624	Boutmaat	M 7		
4915.0626	Boutmaat	M 8	Ringbreedte	12.4 mm
4915.0630	Boutmaat	M 10	Ringbreedte	15.5 mm
4915.0631	Boutmaat	M 12		

RINGKONTAKT GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 1.5 / 2.5 mm²

BLAUW

4915.0632	Boutmaat	M 2		
4915.0634	Boutmaat	M 3	Ringbreedte	5.6 mm
4915.0637	Boutmaat	M 3.5		
4915.0638	Boutmaat	M 3.5	Ringbreedte	6.2 mm
4915.0642	Boutmaat	M 4	Ringbreedte	6.6 mm
4915.0646	Boutmaat	M 4	Ringbreedte	8.5 mm
4915.0650	Boutmaat	M 5	Ringbreedte	8.5 mm
4915.0652	Boutmaat	M 5	Ringbreedte	9.5 mm
4915.0654	Boutmaat	M 6	Ringbreedte	12.0 mm
4915.0655	Boutmaat	M 7		
4915.0658	Boutmaat	M 8	Ringbreedte	12.0 mm
4915.0662	Boutmaat	M 10	Ringbreedte	13.6 mm



PENKONTAKT
GEÏSOLEERD



RINGKONTAKT
GEÏSOLEERD

**DRACON** Cembre **JST****BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING****RINGKONTAKT GEÏSOLEERD****DRAADBEREIK 4.0 / 6.0 mm²****GEEL**

4915.0670	Boutmaat	M 3	Ringbreedte	8.0 mm
4916.0672 B	Boutmaat	M 3.5	Ringbreedte	
4915.0674	Boutmaat	M 4	Ringbreedte	9.0 mm
4915.0678	Boutmaat	M 5	Ringbreedte	9.0 mm
4915.0682	Boutmaat	M 6	Ringbreedte	12.0 mm
4915.0685	Boutmaat	M 7		
4915.0686	Boutmaat	M 8	Ringbreedte	13.6 mm
4915.0690	Boutmaat	M 10	Ringbreedte	15.5 mm
4915.0694	Boutmaat	M 12	Ringbreedte	19.0 mm
4916.0698 B	Boutmaat	M 14		

RINGKONTAKT
GEÏSOLEERD**VORKKONTAKT GEÏSOLEERD****DRAADBEREIK 0.25 / 1.5 mm²****ROOD**

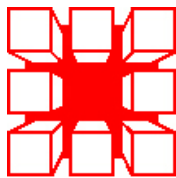
4915.0805	Boutmaat	M 3	Breedte	5.5 mm
4915.0810	Boutmaat	M 3.5	Breedte	6.0 mm
4915.0812	Boutmaat	M 4	Breedte	6.5 mm
4915.0815	Boutmaat	M 4	Breedte	7.5 mm
4915.0820	Boutmaat	M 5	Breedte	9.4 mm
4915.0825	Boutmaat	M 6	Breedte	9.4 mm

VORKKONTAKT
GEÏSOLEERD**VORKKONTAKT GEÏSOLEERD****DRAADBEREIK 1.5 / 2.5 mm²****BLAUW**

4915.0830	Boutmaat	M 3	Breedte	5.5 mm
4915.0835	Boutmaat	M 3.5	Breedte	6.4 mm
4915.0840	Boutmaat	M 4	Breedte	6.5 mm
4915.0845	Boutmaat	M 4	Breedte	8.5 mm
4915.0850	Boutmaat	M 4	Breedte	7.5 mm
4915.0855	Boutmaat	M 5	Breedte	9.5 mm
4915.0860	Boutmaat	M 6	Breedte	9.4 mm

VORKKONTAKT GEÏSOLEERD**DRAADBEREIK 4.0 / 6.0 mm²****GEEL**

4915.0865	Boutmaat	M 3.5	Breedte	7.5 mm
4915.0870	Boutmaat	M 4	Breedte	7.5 mm
4915.0875	Boutmaat	M 4	Breedte	9.5 mm
4915.0880	Boutmaat	M 5	Breedte	9.5 mm
4915.0885	Boutmaat	M 6	Breedte	15.0 mm


BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Geïsoleerde kontakten

NYLON GEÏSOLEERD

Indien er hoge temperaturen een rol spelen (Tot 105° Celsius), dan moet er een nylon geïsoleerd contact worden gekozen. Onderstaand overzicht geeft weer welke typen in de Nylon uitvoering leverbaar zijn:



VLAKSTEKERHULS HALF GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 0.25 / 1.5 mm² ROOD

4916.0508 B	Steekmaat: 2.8 x 0.5 mm
4916.0516 B	Steekmaat: 2.8 x 0.8 mm
4916.0524 B	Steekmaat: 4.8 x 0.5 mm
4916.0532 B	Steekmaat: 4.8 x 0.8 mm
4916.0556 B	Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm



VLAKSTEKERHULS
GEÏSOLEERD

VLAKSTEKERHULS HALF GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 1.5 / 2.5 mm² BLAUW

4916.0540 B	Steekmaat: 4.8 x 0.5 mm
4916.0548 B	Steekmaat: 4.8 x 0.8 mm
4916.0564 B	Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

VLAKSTEKERHULS HALF GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 4.0 / 6.0 mm² GEEL

4916.0572 B	Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm
-------------	-------------------------

VLAKSTEKER HALF GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 0.25 / 1.5 mm² ROOD

4916.0125 B	Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm
-------------	-------------------------



VLAKSTEKER
GEÏSOLEERD

VLAKSTEKER HALF GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 1.5 / 2.5 mm² BLAUW

4916.0150 B	Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm
-------------	-------------------------

VLAKSTEKER HALF GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 4.0 / 6.0 mm² GEEL

4916.0175 B	Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm
-------------	-------------------------

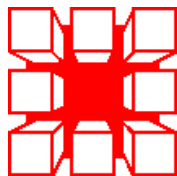
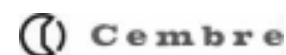
VLAKSTEKERHULS GEHEEL GEÏSOLEERD

DRAADBEREIK 0.50 / 1.5 mm² ROOD

4916.0003 B	Steekmaat: 2.8 x 0.5 mm
4916.0006 B	Steekmaat: 2.8 x 0.8 mm
4916.0012 B	Steekmaat: 4.8 x 0.5 mm
4916.0024 B	Steekmaat: 4.8 x 0.8 mm
4916.0060 B	Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm



VLAKSTEKERHULS
VOLLEDIG
GEÏSOLEERD

**DRACON****BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING**

VLAKSTEKERHULS GEHEEL GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 1.5 / 2.5 mm² **BLAUW**
4916.0036 B Steekmaat: 4.8 x 0.5 mm
4916.0048 B Steekmaat: 4.8 x 0.8 mm
4916.0072 B Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

VLAKSTEKERHULS GEHEEL GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 4.0 / 6.0 mm² **GEEL**
4916.0084 B Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

VLAKSTEKER GEHEEL GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 1.50 / 2.5 mm² **ROOD**
4916.0180 B Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

VLAKSTEKER GEHEEL GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 0.50 / 1.5 mm² **BLAUW**
4916.0190 B Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

VLAKSTEKERHULS MET AFTAK **PIGGYBACK**
DRAADBEREIK 0.25 / 1.5 mm² **ROOD**
4916.0230 B Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

VLAKSTEKERHULS MET AFTAK **PIGGYBACK**
DRAADBEREIK 1.5 / 2.5 mm² **BLAUW**
4916.0260 B Steekmaat: 6.3 x 0.8 mm

RONDSTEKER GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 0.25 / 1.5 mm² **ROOD**
4916.0420 B Pendiameter: 3.96 mm

RONDSTEKER GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 1.5 / 2.5 mm² **BLAUW**
4916.0440 B Pendiameter: 3.96 mm
4916.0460 B Pendiameter: 4.95 mm

RONDSTEKERHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 0.25 / 1.5 mm² **ROOD**
4916.0320 B Hulsdiameter: 3.96 mm

RONDSTEKERHULS GEÏSOLEERD
DRAADBEREIK 1.5 / 2.5 mm² **BLAUW**
4916.0340 B Hulsdiameter: 3.96 mm
4916.0360 B Hulsdiameter: 4.95 mm

VLAKSTEKERHULS
VOLLEDIG
GEÏSOLEERDVLAKSTEKER
VOLLEDIG
GEÏSOLEERDVLAKSTEKERHULS
MET AFTAK
GEÏSOLEERDRONDSTEKER
GEÏSOLEERDRONDSTEKERHULS
GEÏSOLEERD



DRACON


BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING
**GEÏSOLEERDE BUISKABELSCHOENEN
NYLON, OOGBEVESTIGING**

4916.0301	Draadbereik	10 mm ²	Boutmaat	M 4
4916.0302		10 mm ²		M 5
4916.0303		10 mm ²		M 6
4916.0304		10 mm ²		M 8
4916.0305		10 mm ²		M 10
4916.0306		10 mm ²		M 12
4916.0307	Draadbereik	16 mm ²	Boutmaat	M 4
4916.0308		16 mm ²		M 5
4916.0309		16 mm ²		M 6
4916.0310		16 mm ²		M 8
4916.0311		16 mm ²		M 10
4916.0312		16 mm ²		M 12
4916.0313	Draadbereik	25 mm ²	Boutmaat	M 4
4916.0314		25 mm ²		M 5
4916.0315		25 mm ²		M 6
4916.0316		25 mm ²		M 8
4916.0317		25 mm ²		M 10
4916.0318		25 mm ²		M 12
4916.0321	Draadbereik	35 mm ²	Boutmaat	M 6
4916.0322		35 mm ²		M 8
4916.0323		35 mm ²		M 10
4916.0324		35 mm ²		M 12
4916.0332	Draadbereik	50 mm ²	Boutmaat	M 6
4916.0333		50 mm ²		M 8
4916.0334		50 mm ²		M 10
4916.0335		50 mm ²		M 12
4916.0341	Draadbereik	70 mm ²	Boutmaat	M 6
4916.0342		70 mm ²		M 8
4916.0343		70 mm ²		M 10
4916.0344		70 mm ²		M 12
4916.0345		70 mm ²		M 14
4916.0346		70 mm ²		M 16
4916.0352	Draadbereik	95 mm ²	Boutmaat	M 8
4916.0353		95 mm ²		M 10
4916.0354		95 mm ²		M 12
4916.0355		95 mm ²		M 14
4916.0356		95 mm ²		M 16
4916.0363	Draadbereik	120 mm ²	Boutmaat	M 10
4916.0364		120 mm ²		M 12
4916.0365		120 mm ²		M 14
4916.0366		120 mm ²		M 16
4916.0367		120 mm ²		M 20
4916.0370	Draadbereik	150 mm ²	Boutmaat	M 12
4916.0372		150 mm ²		M 14
4916.0374		150 mm ²		M 16
4916.0376		150 mm ²		M 20



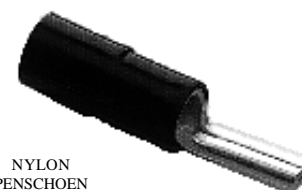
BUISKABELSCHOEN
GEÏSOLEERD NYLON

**DRACON****BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING**4916.0380
4916.0382**GEÏSOLEERDE BUISKABELSCHOEN
NYLON, VORKSCHOEN**

Draadbereik	10 mm ²	Boutmaat	M 4
	16 mm ²		M 5

4916.0390
4916.0392
4916.0394
4916.0396**GEÏSOLEERDE BUISKABELSCHOEN
NYLON, PENSCHOEN**

Draadbereik	10 mm ²	Lengte	14,5 mm
	16 mm ²		18,0 mm
	25 mm ²		20,3 mm
	35 mm ²		24,5 mm

NYLON
VORKSCHOENNYLON
PENSCHOEN

Geïsoleerde kontakten met isolatiekrimp

Speciaal voor extreme omstandigheden (trillende omgeving) biedt deze uitvoering de oplossing. Naast de normale aderkrimp, is er in de kabelschoen een extra koperen huls aangebracht, welke om de isolatie van het snoer wordt gekrompen. Hierdoor ontstaat een trekontlasting. Dit type kabelschoen is speciaal ontwikkeld voor die omgeving waar (constant) mechanische vibratie aanwezig is. Denk aan de automotive- en spoorwegensector. Een aantal typen kabelschoenen zijn in deze uitvoering leverbaar.

- Penkontakten
- Vorkkontakten
- Bladkontakten
- Ringkontakten
- Hoekbladkontakten

Om deze kabelschoenen te bestellen wezigd het artikel nummer van extensie "B" in extensie "K"

Voorbeeld:**4916.0602 B Ringschoen rood M3 normale uitvoering****4916.0602 K Ringschoen rood M3 met isolatiekrimp**