

HAN-POWER S

09120084804

Han Power S 1X Han Q4/2 (2.5 - 4 mm²)



Pushing Performance
 Since 1945

- Splitterbox för distribuerad kraft
- IDC-anslutning
- IP65



PRODUKTBESKRIVNING

Splitterbox/kopplingslåda 1 x Han Q 4/2 Plast

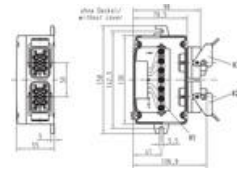
Beställningsnr	Beskrivning	Ledararea		
09120084804	Kopplingslåda Kraft: 40 A, 400/690 V, 6 kV 3 Signal: 10 A, 250 V, 4 kV	2.5 - 4 mm ²		
09120084806	Kopplingslåda Kraft: 40 A, 400/690 V, 6 kV 3 Signal: 10 A, 250 V, 4 kV	4 - 6 mm ²		

Splitterbox/kopplingslåda 2 x Han Q 4/2 Plast

Beställningsnr	Ledararea
----------------	-----------

09120084807 Kopplingslåda
 Kraft: 40 A, 400/690 V, 6 kV 3
 Signal: 10 A, 250 V, 4 kV

4 - 6 mm²

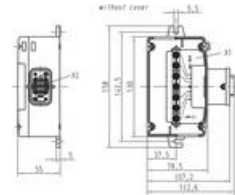


Splitterbox/kopplingslåda 1 x Han Q 8/0 Plast

Beställningsnr **Beskrivning** **Ledararea**

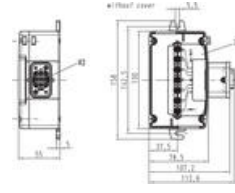
09120084801 Kopplingslåda
 Kraft: 25 A, 500 V, 6 kV 3
 Signal: -

2.5 - 4 mm²



09120084811 Kopplingslåda
 Kraft: 25 A, 500 V, 6 kV 3
 Signal: -

4 - 6 mm²

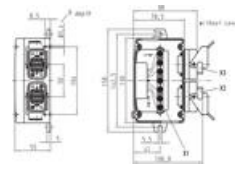


Splitterbox/kopplingslåda 2 x Han Q 8/0 Plast

Beställningsnr **Beskrivning** **Wire gauge**

09120084802 Kopplingslåda
 Kraft: 25 A, 500 V, 6 kV 3
 Signal: -

2.5 - 4 mm²

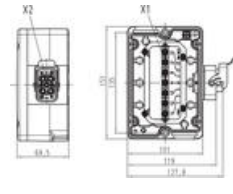


Splitterbox/kopplingslåda 1 x Han Q 4/2 Metall

Beställningsnr **Beskrivning** **Wire gauge**

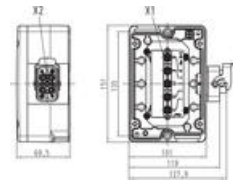
09120084901 Kopplingslåda
 Kraft: 40 A, 400/690 V, 6 kV 3
 Signal: 10 A, 250 V, 4 kV

4 - 6 mm²



09120084951 Kopplingslåda
 Kraft: 40 A, 400/690 V, 6 kV 3
 Signal: 10 A, 250 V, 4 kV

10 mm²



TILLBEHÖR

	Gummigenomföring	Gummigenomföring	Gummigenomföring	Gummigenomföring	Gummigenomföring	Blindplugg
Ø	7-10 mm	10-13 mm	13-16 mm	16-19 mm	19-22 mm	
Best.nr.	09120009969	09120009970	09120009971	09120009972	09120009973	09120009974

Se fullt datablad på nedladdningsbara filer för komplett information ;

TEKNISK DATA

TEKNISK DATA

Anslutning	IDC
Typ	Hona
Poltal	6+PE
Ledararea min	2,5 mm ²
Ledararea max	4 mm ²
Material	Kopparlegering, NBR, Polyamid, Polykarbonat
IP-klass	IP65
Temperaturområde från	-40 °C
Temperaturområde till	125 °C
Insatser	1 x Han Q4/2

