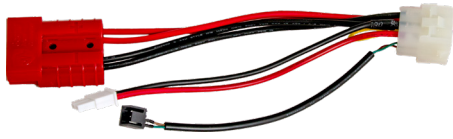


# Tillbehör batterihyllor



Adapter FLX to Battery shelf



Battery connection panel 24V /48V



Terminal cover M6 / M8



Battery connection panel 24V-125 / -200 / -300

## Produktbeskrivning:

<b>Adapter FLX to Battery shelf</b>	Adpatern skall användas då man vill ansluta en batterihylla till våra NEO / NOVA / EN54 FLX M batteribackuper. Från batterihyllan erbjuds en "truckhandske" för anslutning framförallt emot RACK Serien medans NEO / NOVA / EN54 FLX M erbjuder en 9-polig kontakt för anslutning emot batteribox som standard. Adaptern erbjuder en truckhandske på ena änden om kabeln och en 9-polig kontakt på andra änden om kabeln.
<b>Battery connection panel 24V</b>	Batterianslutningspanel 24V för anslutning av front terminal batterier. Färdiga kablar emot batterierna samt färdig kabel för anslutning emot batteriback-upen. Kapslingen är avsedd för rackmontage. <i>Observera att "Adapter FLX to Batteryshelves" skall användas om produkten skall nyttjas tillsammans med NEO / NOVA / EN54 FLX M.</i>
<b>Battery connection panel 24V-125</b>	Batterianslutningspanel 24V för anslutning av front terminal batterier. Panelen levereras inkl. effektmotstånd avsett för ett batteripaket om totalt max 125Ah för veckotest av batterier och därmed kunna återkoppla larm för "äldrat batteri". Färdiga kablar emot batterierna samt färdig kabel för anslutning emot batteriback-upen. Kapslingen är avsedd för rackmontage. <i>Observera att "Adapter FLX to Batteryshelves" skall användas om produkten skall nyttjas tillsammans med NEO / NOVA / EN54 FLX M.</i>
<b>Battery connection panel 24V-200</b>	Batterianslutningspanel 24V för anslutning av front terminal batterier. Panelen levereras inkl. effektmotstånd avsett för ett batteripaket om totalt max 200Ah för veckotest av batterier och därmed kunna återkoppla larm för "äldrat batteri". Färdiga kablar emot batterierna samt färdig kabel för anslutning emot batteriback-upen. Kapslingen är avsedd för rackmontage. <i>Observera att "Adapter FLX to Batteryshelves" skall användas om produkten skall nyttjas tillsammans med NEO / NOVA / EN54 FLX M.</i>
<b>Battery connection panel 24V-300</b>	Batterianslutningspanel 24V för anslutning av front terminal batterier. Panelen levereras inkl. effektmotstånd avsett för ett batteripaket om totalt max 300Ah för veckotest av batterier och därmed kunna återkoppla larm för "äldrat batteri". Färdiga kablar emot batterierna samt färdig kabel för anslutning emot batteriback-upen. Kapslingen är avsedd för rackmontage. <i>Observera att "Adapter FLX to Batteryshelves" skall användas om produkten skall nyttjas tillsammans med NEO / NOVA / EN54 FLX M.</i>
<b>Battery connection panel 48V</b>	Batterianslutningspanel 48V för anslutning av front terminal batterier. Färdiga kablar emot batterierna samt färdig kabel för anslutning emot batteriback-upen. Kapslingen är avsedd för rackmontage.
<b>Terminal cover M6</b>	Våra batterihyllor är utrustade med polskydd. Om ni är i behov av polskydd för andra anläggningar kan vi erbjuda detta polskydd avsedd för M6 bult. Artikelnummer: A-0000000TM601. E-nummer: 5257461
<b>Terminal cover M8</b>	Våra batterihyllor är utrustade med polskydd. Om ni är i behov av polskydd för andra anläggningar kan vi erbjuda detta polskydd avsedd för M8 bult. Artikelnummer: A-0000000TM801. E-nummer: 5257462

Rekommenderad miljö och mått:	Adapter FLX to Battery shelf	Battery connection panel 24V	Battery connection panel 24V-125	Battery connection panel 24V-200	Battery connection panel 24V-300	Battery connection panel 48V
Rekommenderad miljö:	Miljöklass 1, Inomhus, 20% ~ 90% relativ fuktighet					
Omgivningstemperatur:	+5 °C - 40 °C					
Dimension (HxBxD):	66x438x					
Artikelnamn:	Adapter FLX to Battery shelf	Battery connection panel 24V	Battery connection panel 24V-125	Battery connection panel 24V-200	Battery connection panel 24V-300	Battery connection panel 48V
Artikelnummer:	A-0000000ADP01	3U010000024BP01	3U010000024BP01-125	3U010000024BP01-200	3U010000024BP01-300	3U010000048BP01
E-nummer:	5257447	5213524	5213548	5213549	5213550	5213559
Produkten möter kraven enligt:	EMC Directive 2014/30EU, Low Voltage directive: 2014/35/EU CE directive according to 765/2008, Emission: EN61000-6-2:2001, EN55022:1998-A1:2000, A2:2003 Klass B, EN61000-3-2:2001. Immunity: EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11.					
Garantiperiod:	2 år					
Designad och producerad av:	Milleteknik AB					
Ursprungsland:	Sverige					