

Pannello anteriore unità plug-in per impugnatura forma 1



Pannello frontale piatto. Consente l'assemblaggio della maniglia di estrazione forma trapezoidale Form 1. Il pannello anteriore può essere schermato con una guarnizione in tessuto.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Pannello anteriore, non schermato

Pannello frontale, al, 2,5 mm, anodizzato anteriore, conduttivo posteriore

SPECIFICHE

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Materiale: | Alluminio |
| Finitura: | Anodizzato; Passivato |
| Tipo di accessorio: | Pannello frontale |
| Tipo di prodotto: | Pannello frontale |
| Tipo: | Pannello frontale con maniglia (PIU) |

Table 1/3

| Codice a catalogo | Altezza del rack | Larghezza rack | Quantità nella confezione | Tipo di maniglia | Montaggio | Finitura anteriore |
|-------------------|------------------|----------------|---------------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 30847-670 | 6U | 8HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |

| Codice a catalogo | Altezza del rack | Larghezza rack | Quantità nella confezione | Tipo di maniglia | Montaggio | Finitura anteriore |
|-------------------|------------------|----------------|---------------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 30847-660 | 3U | 5HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-667 | 6U | 5HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-668 | 6U | 6HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-666 | 6U | 4HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-669 | 6U | 7HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-665 | 3U | 12HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-664 | 3U | 10HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-671 | 6U | 10HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-663 | 3U | 8HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-672 | 6U | 12HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-661 | 3U | 6HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-659 | 3U | 4HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |
| 30847-662 | 3U | 7HP | 1 | Trapezoidale, tipo 1 | Anteriore a vite | Anodizzato |

Table 2/3

| Codice a catalogo | Finitura posteriore | Bordi trattati | È conforme a | Profondità (D) | Schermatura EMC | Altezza (H) |
|-------------------|---------------------|----------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|
| 30847-670 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 261.8mm |
| 30847-660 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 128.4mm |
| 30847-667 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 261.8mm |
| 30847-668 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 261.8mm |

| Codice a catalogo | Finitura posteriore | Bordi trattati | È conforme a | Profondità (D) | Schermatura EMC | Altezza (H) |
|-------------------|---------------------|----------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|
| 30847-666 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 261.8mm |
| 30847-669 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 261.8mm |
| 30847-665 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 128.4mm |
| 30847-664 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 128.4mm |
| 30847-671 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 261.8mm |
| 30847-663 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 128.4mm |
| 30847-672 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 261.8mm |
| 30847-661 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 128.4mm |
| 30847-659 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 128.4mm |
| 30847-662 | Conduttivo | N. | CODICE 60297-3-101, IEEE 1101,1/11 | 2.5mm | N. | 128.4mm |

Table 3/3

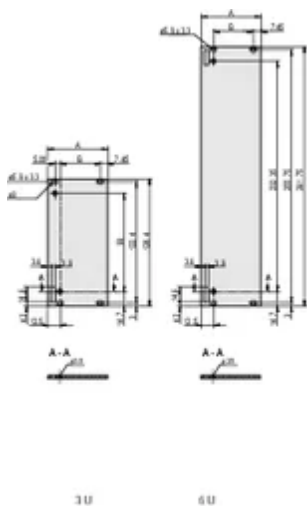
| Codice a catalogo | Larghezza (W) |
|-------------------|---------------|
| 30847-670 | 40.3mm |
| 30847-660 | 25mm |
| 30847-667 | 25mm |
| 30847-668 | 30.1mm |
| 30847-666 | 20mm |
| 30847-669 | 35.2mm |
| 30847-665 | 60.6mm |
| 30847-664 | 50.5mm |

| Codice a catalogo | Larghezza (W) |
|-------------------|---------------|
| 30847-671 | 50.5mm |
| 30847-663 | 40.3mm |
| 30847-672 | 60.6mm |
| 30847-661 | 30.1mm |
| 30847-659 | 20mm |
| 30847-662 | 35.2mm |

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Tenere presente che le consegne possono essere effettuate nei QSP indicati (ad esempio 5 pezzi, 10 pezzi, 50 pezzi, ecc.). Le quantità d'ordine diverse (ad esempio 2 pezzi) possono essere modificate con la quantità di consegna successiva possibile = quantità confezione standard.

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0

Betschdorf, France

+33.3.88.90.64.90

Warsaw, Poland

+48.22.209.98.35

Assago, Italy

+39.02.932.7141

Chat with us:

nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, China

+86.532.8771.6101

Singapore

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chat with us:

nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates

+971.4.378.1700

Bangalore, India

+91.80.6715.2001

Istanbul, Turkey

+90.216.250.7374

Chat with us:

nvent.com/schroff



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE