

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 9055.412

Bildskärms- och tangentbordsenhet

State: 2026-06-20 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 9055.412 - Bildskärms- och tangentbordsenhet med 17"-TFT-display och VGA/DVI-anlutning

1 HE chassi med 17" TFT-display, engelsk eller tysk tangentbordslayout, med teleskopskenor.



Features

Art. nr.	DK 9055.412
Fördelar	Analog och digital videoanslutning Kabeln dras säkert i energikedjan låsbar på framsidan Enkelt enmansmontage.
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	Bildskärms-/tangentbordsenhet, 1 HE VGA-kabel DVI-kabel USB-kabel Schuko-nätkabel med 17"-TFT-display och VGA/DVI-anlutning 2 PS/2-kablar tangentbord med integrerad pekplatta
Märkspänning	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Max. effektförbrukning vid stängd bildskärmsenhet	1 W
Max. effektförbrukning i drift	32 W

Features

Gränssnitt	VGA (D-SUB HD 15-polig) DVI 1 × USB PS/2
Kontakt (typ)	IEC-kontakt C14
Layout	amerikanska
Anmärkning om art. nr.	Leveranstid på begäran
Dimension	Bredd: 482,6 mm Djup: 680 mm
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Inbyggnadsmått	Inbyggnadsdjup (min.): 680 mm Inbyggnadsdjup (max.): 850 mm
Display-egenskaper	Diagonal: 432 mm (17") Format: 4 : 3 Kontrastförhållande: Kontrastförhållande: ca. 1000:1 Displayens ljusstyrka: 350 cd/m ² Upplösning display: 1280 x 1024 pixel Antal färger: 16.700.000
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	15,5 kg
Bruttovikt	16,5 kg
Tullvarukod	85286200
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201
Produktbeskrivning	DK Bildskärms- och tangentbordsenhet, BHD: 482.6 mm (19")x1 HEx680 mm 100-240 V, 1~, 50/60 Hz, amerikanska, RAL9005

Approvals

Explanations

Konformitetsförklaring