

PAC-HD44M-HD44F-V0-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1989360005
Art	PAC-HD44M-HD44F-V0-0M5
GTIN (EAN)	4099986594838
VPE	1 ST

PAC-HD44M-HD44F-V0-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	198 g
--------------	-------

Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50 °C
-----------------	-------------	--------------------	-------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

Allgemeine Daten

Kabellänge	0.5 m
------------	-------

Werkstoff	PVC
-----------	-----

Anschluss Schnittstelle	SUB-D HD male 44P
-------------------------	-------------------

Außendurchmesser	11,5 ± 1 mm
------------------	-------------

Leiterquerschnitt	0.14 mm ²
-------------------	----------------------

Geeignet für	analoge Signale
--------------	-----------------

Kabel	Kabel LiYCY
-------	-------------

Anzahl der Pole, min.	44 Pole
-----------------------	---------

Anschluss SPS	SUB-D HD female 44P
---------------	---------------------

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A
-------------------	-----

Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
-------------------------------------	-----

Widerstand	≤ 150 mΩ/m
------------	------------

Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
------------------------	----------

Hochspannungs Test	1 KV/1s
--------------------	---------

Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
--------------	-------------------

Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
------------------	---------------------

Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
-------------------------	----------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

ECLASS 14.0	27-24-22-20
-------------	-------------