



BESCHREIBUNG

Dieses Kabelset bietet Ihnen die Möglichkeit, schnell und einfach eine Verbindung zwischen einem Display mit einem Steckverbinder WELL A-1019G und einem beliebigen Grafikboard-Steckverbinder (ebenfalls WELL A-1019G) herzustellen.

Wir liefern Ihnen ein 30 poliges, flexibles Rundkabel. Im Set enthalten sind die passenden Steckverbinder und Schrumpfschläuche für Seite 1 und 2. Das Rundkabel hat beidseitig montierte Crimpkontakte und wird ungesteckt geliefert.

Sie können dann ganz einfach nach Ihren eigenen Kabelplänen die Kontakte in die entsprechenden Gehäusekammern bestücken und so eine optimale Funktion und Zuweisung der Paare zu den Signalstrukturen erzielen.

Dieses Kabelset ist besonders für den Prototypenbau, Muster und Kleinstserien geeignet.

Technische Daten:

- Seite 1: WELL A-1019G kompatibel zu DF19G-30S-1C, ungesteckt
- Seite 2: WELL A-1019G kompatibel zu DF19G-30S-1C, ungesteckt
- Buchsen lose beigelegt
- Rundleitung: 10P + 10C x AWG28, 30pol., schwarz
- UL21445
- abgeschirmt, halogenfrei LSOH
- paarig verseilt, verzinnzte Kupferleiter, Einzeladern $\varnothing = 0.60 \pm 0.05$ mm
- L = 500 mm

- Gewicht: 28 g
-

Vorteile:

- Mustermengen sind ab Lager verfügbar
 - beidseitig individuell bestückbar
 - andere Längen sind auf Anfrage lieferbar
 - abgeschirmte Rundleitung mit Twisted Pair
 - für LVDS geeignet
 - dieses Kabel wird beidseitig ungesteckt mit passenden Buchsen angeliefert
-

Die Konfektionierung dieser Leitung sowie die Herstellung eines anschlussfertigen Kabels (einseitig oder beidseitig nach Ihren Kabelplänen) bieten wir ebenfalls an. Rufen Sie uns an, wir unterbreiten Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

Folgende Display werden unterstützt: VGG128004-5TSLWG, VGG128004-5TSLWH, VGG128004-5TSLWI, VGG106002-6UFLWE, LQ084S3DG01, LTM084P363, LTM08C351, LTM08C351S, NL10260BC19-01D, NL160120AC27-22B, NL160120AM27-13A, NL160120BC27-02, NL160120BC27-10, NL160120BC27-14, NL160120BM27-03, NL160120BM27-03A, NL12876AC18-03, AM-1024768TTMQW-00H, G133HAN01.0, VGG804818-6UFLWM, VGG106002-6UFLWH, VGG128004-5TSLWG, VGG128004-5TSLWH, VGG128004-5TSLWI, VGG106002-6UFLWE, NL160120AC27-32, NL192108AC10-01D

FOTOS



DISCLAIMER

In the absence of confirmation by device specification sheets, ES&S Solutions GmbH takes no responsibility for any defects that occur in equipment using any of ES&S's devices, shown in catalogs, data books, etc. Contact ES&S in order to obtain the latest device specification sheets before using any ES&S's device. ES&S reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structures and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Contact ES&S in order to obtain the latest specification sheets before using any ES&S's device. Manufacturing locations are also subject to change without notice. Observe the following points when using any device in this publication. ES&S takes no responsibility for damage caused by improper use of the devices. ES&S's devices shall not be used for equipment that requires extremely high level of reliability, such as: -Military and space applications -Nuclear power control equipment -Medical equipment for life support