




Omron Automation &amp; Safety

**E52-IC50C-N D=8**

Teilenummer:	E52-IC50C-N D=8
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	T-COUPLE J L=50CM THERMO WELL
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei durch Freistellung / RoHS-konform durch Freistellung
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.










## Spezifikationen von E52-IC50C-N D=8

TEILENUMMER	E52-IC50C-N D=8
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	T-COUPLE J L=50CM THERMO WELL
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei durch Freistellung / RoHS-konform durch Freistellung
DATENBLATT	
ANSCHLUSSKLEMMENTYP	Enclosed Terminals
TEMPERATURBEREICH	0 ~ 1050°C
SERIE	E52
ANDERE NAMEN	E52-IC50C-N D=8-ND E52-IC50C-ND=8 E52IC50CND8
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	20 Weeks
LÄNGE - SCHUTZSCHLAUCH	350mm
LÄNGE - ANSCHLUSSDRAHT	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
ELEMENTTYP	J - Type
DURCHMESSER - SCHUTZSCHLAUCH	10mm
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	J - Type Temperature Sensor 0 ~ 1050°C Non-Grounded Enclosed Terminals
LEITERTYP	Non-Grounded

**Verwandte Tags**

Omron Automation & Safety E52-IC50C-N D=8	E52-IC50C-N D=8-Verteiler	E52-IC50C-N D=8 Lieferant
E52-IC50C-N D=8 Preis	E52-IC50C-N D=8 Bilder	E52-IC50C-N D=8-Bild
E52-IC50C-N D=8 PDF-Datenblatt	E52-IC50C-N D=8 Datenblatt herunterladen	E52-IC50C-N D=8-Datenblatt
E52-IC50C-N D=8 Aktie	Kaufen Sie E52-IC50C-N D=8	Kaufen Sie Omron Automation & Safety E52-IC50C-N D=8
Omron Automation & Safety E52-IC50C-N D=8	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Verteiler
Omron Automation & Safety E52-IC50C-N D=8	Omron Automation and Safety E52-IC50C-N D=8	

**Verwandte Produkte**

 <p><b>E52-IC50C-N D=12</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: T-COUPLE J L=50CM THERMO WELL Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-IC50C-N D=3.2</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: T-COUPLE J L=50CM THERMO WELL Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E52-IC6ASY 4M</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: T-COUPLE J L=65MM 4M SPRING Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-IC50C D3.2</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: TEMPERATURE SENSOR Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E52-IC50C-N D=6.4</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: T-COUPLE J L=50CM THERMO WELL Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-IC6AS-2M</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: TEMPERATURE SENSORS Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E52-IC6ASY 2M</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: T-COUPLE J L=65MM 2M SPRING Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-IC6AS-4M</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: TEMPERATURE SENSOR Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E52-IC6AS-1M</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: THERMOCOUPLE J Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-IC50AY D=6.4 4M</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: T-COUPLE TYPE J L=50CM 4M Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>E52-IC50B-N D=6.4</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: T-COUPLE TYPE J L=50CM Y-TYPE Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>E52-IC6ASY 1M</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: T-COUPLE J L=65MM 1M SPRING Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>