

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Weidmüller Industrial Security Router

- Sichere Netzwerke
 - Firewall mit Stateful Packet Inspection
 - IP-/Portweiterleitung
 - · Netzwerksegmentierung
- Einfache Einbindung von Maschinennetzwerken in Fertigungsnetzwerke durch 1:1 NAT
- Sichere und einfache Fernwartung mit dem Weidmüller u-link Remote Access Service
- Modulare und zukunftssichere Netzwerkarchitekturen mit statischem und dynamischem Routing
- Sichere Kommunikation über das Internet durch Einsatz von IPsec und OpenVPN
- Zuverlässige Internetverbindung dank integriertem 4G/ LTE-Mobilfunkmodem auch ohne Internetzugang vor Ort
- Volle Flexibilität dank Fast-Ethernet- und Gigabit-Ethernet-Schnittstellen mit 2 bis maximal 4 Ports.

Ausführung	Security/NAT/VPN/U-link Router, mit integriertem Multiband-Modem (4G/3G/2G), EU-Modell, Gigabit Ethernet, 6 * RJ45 10/100/1000BaseT(X), IP20, -20 °C70
BestNr.	<u>2535960000</u>
Тур	IE-SR-6GT-LTE/4G-EU
GTIN (EAN)	4050118547634
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2022-10-31
Ersatzteile	<u>1347870000</u> <u>1347850000</u>
Produktalternative	<u>2873920000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	136 mm	Tiefe (inch)	5,354 inch
Höhe	170 mm	Höhe (inch)	6,693 inch
Breite	57 mm	Breite (inch)	2,244 inch
Nettogewicht	1.000 g	<u> </u>	

Lagertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C70
Feuchtigkeit	590 % (keine Betauung)		

Betriebsarten

Extended IP Router	Jede Schnittstelle (LAN, WAN, optional 4G/LTE) als separates IP-Netzwerk kon- figurierbar	IP-Router	IP Routing (IPv4, Layer-3) mit SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection)
Transparent Bridge	6-Port-Switch mit zusätzli-		

Mobilfunkschnittstelle

	Permanente Verbindung, Manuelle Verbindungssteuerung über Webinterface, Fallback-Verbindung mit aktiver ICMP-Überwachung der Ziel-IP über Ethernet		
Frequenzband	EMEA/Australia: LTE: 2100 MHz (B1), 1800 MHz (B3), 2600 MHz (B7), 900 MHz (B8), 800 MHz (B20); UMTS/WCDMA: 2100 MHz (B1), 1900 MHz (B2), 850 MHz (B5), 900 MHz (B8); GSM/GPRS/EDGE: Quad-Band (850/900/1800/1900 MHz)		
Funkmodul	TE / HSPA+ Multiband-Funkmodul (4G / 3G / 2G) für schnellen drahtlosen Internetzugang		
Übertragungsgeschwindigkeit Mobilfunk	LTE-Kategorie	CAT 4	
	Download-Geschwindigkeit, max.	150 Mbit/s	
	Upload-Geschwindigkeit, max.	50 Mbit/s	

Netzwerkdienste/Firewall/Management

Firewall	IPv4 Stateful Packet Inspection Firewall (ein-/ausgehend), NAT-Masquerading, 1:1 NAT, Portforwarding, Layer-2/3-Filter (VLAN ID, VLAN QoS Tag, MAC-Adresse, Ethertype Frame), "Auto-Learning"-Funktion zur Erstellung von Paket-Filterregeln (Analyse Netzwerkverkehr), Layer 2/3-basierte Paketpriorisierung (Ethernet Frame, IP	Management	Konfiguration über WEB- Interface (HTTP/HTTPS), Sprach-Interface umschalt- bar in deutsch oder eng- lisch, Konfigurationsunter- stützung durch detaillierte Hilfe-Informationen (Tool- tip), Konfigurierbarer Mul- ti-User-Zugang mit frei de- finierbaren Rechten, Unter-
	Header, VLAN Tag)		stützung von SNMP v1/ v2/v3, Eventlog/Syslog
Netzwerkdienste	DHCP Server / DHCP Re- lay, DNS-Relay, NTP-Cli- ent, DynDNS (DHCP-Client nach RFC 2136)		:_, : <u>-</u> ,

Zeitraum



IE-SR-6GT-LTE/4G-EU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Diagnose	Remote Capture-Funkti- on zur Netzwerkdiagnose über einen angeschlosse- nen PC (Wireshark)	Modbus/TCP	Integrierter Modbus-TCP- Server für Statusabfrager und softwarebasierter Ak tivierung/De-Aktivierung von VPN-Verbindungen
Überwachung	Client-Monitoring (per ICMP) mit Alarmfunktion im Fehlerfall		
VPN			
u-link	Konfigurierbar als IP- sec-Server oder -Client, Au- thentifizierung über PSK (Benutzerkennung, Pass- wort) oder X.509 Zertifi- kate, Hardware-basierte Verschlüsselung für be- schleunigten Datendurch- satz, Maximal 64 gleichzei- tige Verbindungen (Sub- Netz zu Sub-Netz oder als IPsec-Server), Verschlüsse- lungsalgorithmen DES-56, 3DES-168, AES-128, AES-192, AES-256 OpenVPN-basierter Fernzu- griffservice über die Weid- müller u-link Cloud	OpenVPN	Konfigurierbar als OpenVPN-Server oder - Client (Layer 2 und Lay- er 3, Authentifizierung über X.509 Zertifikat, Tunnel-Unterstützung via HTTP-Proxy, Maximal 10 unterschiedliche Client- oder Serverkonfiguratio- nen, Unbegrenzte Anzahl von Client-Verbindungen im Server-Modus
EMV-Konformität und	d Zulassungen		
EMV-Normen	FCC Part 15, Klasse A, EN 61000-6-2	Schock	gemäß IEC 60068-2-27
Sicherheitsnorm	UL508	Vibration	gemäß IEC 60068-2-6

3 Jahre



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Schnittstellen

Schnittstellen			
Anschluss für externe Antennen		Anzahl Ports	6 * RJ45
	2x SMA Buchse		10/100/1000BaseT(X)
Anzahl SCM-Karten-Steckplätze	1	Anzahl SIM-Karten-Steckplätze	1
Digitalausgänge	Alarm: Signalisiert einen konfigurierbaren Netzwerk- zustand oder Fehler (24 V out), VPN-active: Signali- siert eine aktive VPN-Ver- bindung (24 V out)	Digitaleingänge	Cut: Trennt physikalisch (Link Down) den WAN-Po (24 V in), VPN-initiate: Ak tiviert eine vorkonfiguriert VPN-Verbindung (24 V in)
Funktion Resetknopf	Wiederherstellung der Werkseinstellungen	LED-Anzeige	Signalisierung der Zustände für Spannung, Status, CUT, Alarm, Aktive VPN-Verbindung, Mobilfunkverbindung, Port LED: Link/ACT, Speed (RJ45 port)
RJ45-Ports	10/100/1000BaseT(X), auto negotiation, Voll-/ Halbduplex-Modus, Auto MDI/MDI-X-Anschluss	Serieller Anschluss	DB9 für RS-232
Typ SCM-Karten Einschub	Smart Card (ID-000-For- mat), Speichern und Wie- derherstellen der Konfigu- ration mittels Smart Card (Speicherchip)	Typ SIM-Karten Einschub	Mini-SIM (ID-000-Format)
USB-Port	USB 2.0 Schnittstelle für Firmware-Update oder Wiederherstellung der Ge- rätekonfiguration via USB- Stick		·
Spannungsversorgung			
Stromaufnahme	Spannung	24 V	
	Strom	0,8 A	
Versorgungsspannung	24 V DC, 1 Einzeleingang, N nen: 7 - 30 V DC)	EC class 2, (zur Verwendung in Übere	einstimmung mit UL-Spezifikatio-
Versorgungsspannungsbereich	Snannungsart	DC	

Stromaufnahme	Spannung	24 V
	Strom	0,8 A
Versorgungsspannung	24 V DC, 1 Einzeleingang, NEC nen: 7 - 30 V DC)	class 2, (zur Verwendung in Übereinstimmung mit UL-Spezifikatio-
Versorgungsspannungsbereich	Spannungsart	DC
	Spannung, min.	7 V
	Spannung, max.	36 V

Technische Daten

Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Geschwindigkeit	Gigabit Ethernet
Montageart	Tragschiene, VESA 75	Schutzart	IP20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technologie

Standard	LTE: 3GPP Release 9, UM-TS: 3GPP Releases 5, 6, 7, 8, GSM/GPRS/EDGE: 3GPP Release 99, GERAN Feature Package #1, CD-MA (Americas): TIA/EIA/IS-2000.1 through .6. cd-ma2000® Standards for Spread Spectrum Systems. Release 0. April 2000; TIA/EIA/IS-2000.1-1 through .6-1. cdma2000® Addendum 1. April 2000; TIA/EIA/IS-2000.1-2 through .6-2. cdma2000® Addendum 2. June 2001; TIA/EIA/IS-95-B. Mobile Station-Base Station Compatibility Standard for Dual-Mode Spread Spectrum Systems. December
	4, 1998; TIA/EIA/IS cd- ma2000® High Rate Pa- cket Data Air Interface Spe-
	cification, Nov.2000

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	70	
Betriebstemperatur, min.	-20 °C	
Einsatzhöhe	Höhe, max.	2.000 m
	Anmerkung	gemäß UL
	Höhe, max.	6.000 m
	Anmerkung	zu Einschränkungen siehe die Herstellererklärung zur Einsatzhöhe im Abschnitt "Downloads"
Feuchtigkeit	590 % (keine Betauung)	
Lagertemperatur, max.	85 ℃	
Lagertemperatur, min.	-20 °C	

WLAN-Schnittstelle

Übertragungsrate	Max. Downloadrate: 100
	MBit/s, Max. Uploadrate:
	50 MRit/c

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001478	ETIM 7.0	EC001478
ETIM 8.0	EC001478	ETIM 9.0	EC001478
ECLASS 9.0	19-17-01-03	ECLASS 9.1	19-17-01-03
ECLASS 10.0	19-17-04-05	ECLASS 11.0	19-17-04-05
ECLASS 12.0	19-17-04-05	ECLASS 13.0	19-17-04-05

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitä	tsdo- EU Declaration of Conformity
kument	Manufacturer's declaration for operating altitude
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	Firmware Release Notes
	Product Change Notification IE-SR-2/6GT-series
Software	Software – u-link VPN-Client
	Software - Router Search Utility
	<u>Device description – SNMP MIB file</u>
	<u>Firmware – Current Firmware</u>
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
	<u>Manual</u>
	u-link Technical User Guide
	<u> User Note - Secure Router Configuration</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ersatzteile

BCF 3.81/180F



PUSH IN - Die innovative Anschlusstechnologie von Weidmüller vereinfacht den Leiteranschluss.

Vorteile für Anwender und Anwendung:

- Hohe Packungsdichte durch sehr geringe Bauhöhen . Vorbereitete Leiter einfach einstecken - fertig.
- Hohe Packungsdichte mit der kompakten Doppelstockstiftleiste SCDN / SCDN-THR
- · Vereinfachte Verarbeitung durch integrierte Push-Buttons zum Öffnen der Klemmstelle
- Intuitive Bedienung durch eindeutige Unterscheidung von Leitereinführung und Betätigungsstelle
- werkzeugloses Verriegeln und Trennen mit dem patentierten Weidmüller Löseriegel (LR)

Die Weidmüller Steckverbinder im Raster 3,81 mm (0.15 inch) sind layout-kompatibel zu gängigen Steckverbindern und bieten Platz für Bedruckung und können kodiert werden.

Тур	BCF 3.81/03/180F SN BK	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1347850000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.81 mm, Polzahl: 3,	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ²	Box
GTIN (EAN)	4050118152517	180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 1.5	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16	3
VPE	50 Stück	mm², Box		
Тур	BCF 3.81/04/180F SN BK	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
Typ BestNr.	BCF 3.81/04/180F SN BK 1347870000	Ausführung Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.81 mm, Polzahl: 4,	Produkt-Kennzahlen IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm²	
• •				Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

u-link Remote Access Service



Der Weidmüller u-link Remote Access Service bietet eine einfache Möglichkeit, sicher auf Ethernet-Geräte in einem entfernten Netzwerk zuzugreifen.

Durch den u-link VPN-Server als zentralen Meeting-Point-Server verbinden sich die VPN-Clients (Service-PC und Weidmüller u-link-Clients) immer ausgehend und somit konform mit den typischen IT-Sicherheitsanforderungen. Zur Sicherstellung der Datenintegrität werden für jedes u-link-Kundenkonto separate Datenbankenund Serverinstanzen verwendet (sichere Mandantentrennung).

Die Kommunikation zwischen u-link VPN-Server und Remote Clients (Service-PCs u-link-Clients) erfolgt über eine zertifikatsgesicherte openVPN-Verbindung. Das Credo von u-link lautet "Konfiguration anstatt Programmierung", daher ist die Nutzung intuitiv und erfordert keine Expertenkenntnisse.

Funktionsumfang:

- VPN-Fernzugriff mit einem Klick für Service-PCs
- easyAccess: Internet-, RDP- oder VPN-Verbindungen mit entfernten Hosts, vollständig Browser-basiert für die Nutzung mit Tablet oder Smartphone
- Organisations- und Gruppenverwaltung
- Topologien einschließlich Endgeräten Dritter
- Firmware Management: Anzeige des Firmwarestandes aller Router und Möglichkeit der zeitgesteuerten, automatisierten Firmwareaktualisierung
- Individuelle Zugriffsrechte: granulare Konfiguration der Zugriffsrechte auf Geräte im Zielnetzwerk
- Umfangreiches Ereignisprotokoll: Darstellung aller Aktivitäten im u-link Portal mit umfangreichen Filterund Exportfunktionen
- Passwort-Richtlinie: Erhöhung der Sicherheit durch konfigurierbare Vorgabe von Mindestanforderungen an die Passwortgüte und Gültigkeitsdauer

Weidmüller bietet für den u-link Remote Access Service folgende Nutzungsvarianten und Zusatzoptionen an:

Basisversion:

- · Automatische Zuweisung bei Registrierung unter ulink.weidmueller.com
- Kostenlose Nutzung f
 ür 6 Monate mit Verlängerung auf 365 Tage bei Registrierung eines neuen u-link-Clients
- Vollständiger Funktionsumfang
- Unbegrenzte Anzahl an Benutzern
- Max. 50 u-link-fähige Geräte (Zugriffspunkte auf ein entferntes Netzwerk)
- 1 gleichzeitige VPN-Verbindung
- Keine Daten- oder Geschwindigkeitsbegrenzungen (vorbehaltlich marktüblicher Nutzung)

Erweiterungen

- Weitere 50/100/250/500/1000 oder mehr u-linkfähige Geräte
- · Weitere gleichzeitige VPN-Verbindungen
- China-VPN: sichere und zuverlässige VPN-Verbindung

Erstellungs-Datum 26. April 2024 05:49:07 MESZ

nach und aus China



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	U-LINK-LIC-STD-150-1Y	Ausführung
BestNr.	2447050000	Softwarelizenz Version "Standard 150" für u-link Remote Access
GTIN (EAN)	4050118461602	Service. Verwendbar für Upgrade einer Entry-Version bzw. Version
VPE	1 Stück	"Standard 50" oder zur Laufzeitverlängerung einer Version "Standard
		150"
Тур	U-LINK-LIC-STD-500-1Y	Ausführung
BestNr.	<u>2457850000</u>	Softwarelizenz Version "Standard 500" für u-link Remote Access
GTIN (EAN)	4050118472851	Service. Verwendbar für Upgrade einer Entry-Version oder der
VPE	1 Stück	Versionen "Standard 150/300" oder zur Laufzeitverlängerung einer
		Version "Standard 500"
Тур	U-LINK-LIC-VPN-1Y	Ausführung
Typ BestNr.	U-LINK-LIC-VPN-1Y 2447060000	Ausführung Lizenzcode "VPN-Verbindung" für u-link Remote Access
BestNr.	2447060000	Lizenzcode "VPN-Verbindung" für u-link Remote Access
BestNr. GTIN (EAN)	2447060000 4050118461497	Lizenzcode "VPN-Verbindung" für u-link Remote Access Service. Verwendbar als zusätzliche VPN-Verbindung oder zur
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2447060000 4050118461497 1 Stück	Lizenzcode "VPN-Verbindung" für u-link Remote Access Service. Verwendbar als zusätzliche VPN-Verbindung oder zur Laufzeitverlängerung einer bereits aktivierten VPN-Verbindung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	2447060000 4050118461497 1 Stück U-LINK-LIC-STD-300-1Y	Lizenzcode "VPN-Verbindung" für u-link Remote Access Service. Verwendbar als zusätzliche VPN-Verbindung oder zur Laufzeitverlängerung einer bereits aktivierten VPN-Verbindung Ausführung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	2447060000 4050118461497 1 Stück U-LINK-LIC-STD-300-1Y 2457840000	Lizenzcode "VPN-Verbindung" für u-link Remote Access Service. Verwendbar als zusätzliche VPN-Verbindung oder zur Laufzeitverlängerung einer bereits aktivierten VPN-Verbindung Ausführung Softwarelizenz Version "Standard 300" für u-link Remote Access

Ethernet



- Geeignet für Cat. 5 (bis 100 MHz) und Cat. 6 (bis 250 MHz Class E)
- Geeignet für PoE+ (entsprechend IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt Typ 3 und 4)
- Schutz aller Adernpaare
- Anschluss über RJ45 Buchsen
- Metallgehäuse

Тур	VDATA CAT6	Ausführung
BestNr.	1348590000	Tragschienenbefestigung, Überspannungsschutz, Cat.6, PoE, 802.3 bt
GTIN (EAN)	4050118153002	bei Typ 1, 802.3 bt bei Typ 2, 802.3 bt bei Typ 3, 802.3 bt bei Typ 4
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Montagesatz für 19" Rack-Montage

• Zur Montage hutschienenbasierter Geräte in 19" Racks



Allgemeine Bestelldaten

VPE

 Typ
 RM-KIT
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1241440000
 Einbausatz für 19" Rack-Montage

 GTIN (EAN)
 4050118029154

Antennen und Antennenzubehör (Koaxialkabel und Halterungen)



Antennen und Antennenzubehör (Koaxialkabel und Halterungen)

- Modernste Antennen
- Branchenerprobt
- Robuste Bauform (bis zu IP67 Schutzarten)
- Für den Außen- und Inneneinsatz
- Unterstützung der neuesten Technologien
- Bis zu Wi-Fi 6 und Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Unterstützung von bis zu 5G (NR) (700 MHz 3,8 GHz)
- Auch Unterstützung für andere Technologien (z. B. Bluetooth, GNSS usw.)
- Passende Koaxialkabel in verschiedenen Längen
- Geeignete Mast- und Wandhalterungen

Тур	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO	Ausführung
BestNr.	2788090000	Rundstrahlantenne, Mobilfunkantenne, Wi-Fi-Antenne, Bis 5G (NR), Bis
GTIN (EAN)	4064675066354	Wi-Fi 6 & 6E(IEEE802.11ax), Linear, Vertikal, 2x SMA-Buchse, 2x RP-
VPE	1 Stück	SMA-Stecker, IP67, Impedanz: 50Ω
Тур	IE-ANT-3G-806-2170-2-NF	Ausführung
BestNr.	1491160000	Mobilfunkantenne, Rundstrahlantenne, Gewinn bis 2 dBi, Vertikal,
GTIN (EAN)	4050118300710	Linear, 1 x N-Typ Buchse, unten, IP54, , Impedanz: 50 Ω
VPE	1 Stück	
Тур	IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM	Ausführung
Typ BestNr.	IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM 2788120000	Ausführung Rundstrahlantenne, Mobilfunkantenne, Bis 5G (NR), Linear, Vertikal, 2x
BestNr.	2788120000	Rundstrahlantenne, Mobilfunkantenne, Bis 5G (NR), Linear, Vertikal, 2x
BestNr. GTIN (EAN)	2788120000 4064675066385	Rundstrahlantenne, Mobilfunkantenne, Bis 5G (NR), Linear, Vertikal, 2x
BestNr. GTIN (EAN) VPE	2788120000 4064675066385 1 Stück	Rundstrahlantenne, Mobilfunkantenne, Bis 5G (NR), Linear, Vertikal, 2x SMA-Buchse, IP67, Impedanz: 50 Ω
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	2788120000 4064675066385 1 Stück IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM	Rundstrahlantenne, Mobilfunkantenne, Bis 5G (NR), Linear, Vertikal, 2x SMA-Buchse, IP67, Impedanz: 50 Ω Ausführung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	2788120000 4064675066385 1 Stück IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM 2788130000	Rundstrahlantenne, Mobilfunkantenne, Bis 5G (NR), Linear, Vertikal, 2x SMA-Buchse, IP67, Impedanz: 50 Ω Ausführung Rundstrahlantenne, Mobilfunkantenne, Bis 5G (Unterstützung für



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF	Ausführung
BestNr.	2788150000	Rundstrahlantenne, Mobilfunkantenne, Bis 5G (NR), Vertikal, N
GTIN (EAN)	4064675066415	Buchse, IP66, Impedanz: 50Ω
VPE	1 Stück	
Тур	IE-ANT-3G-806-2500-4-NF	Ausführung
Typ BestNr.	IE-ANT-3G-806-2500-4-NF 1491170000	Ausführung Mobilfunkantenne, Rundstrahlantenne, Gewinn bis 4 dBi, Vertikal,